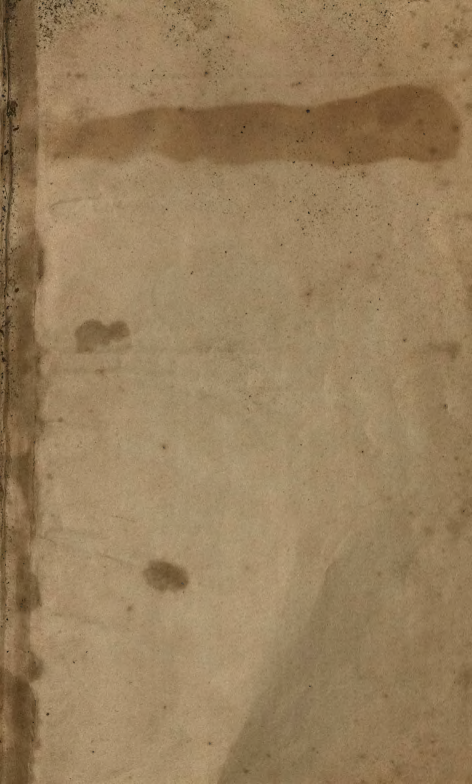


This beek was taken from the Library of Extension Services Department on the date last stamped. It is returnable within

3366 · 7 days . 25.3:76 23.11.76 22.2.77 7.4.77 9.8.78 25.8.78 1.9.78 4.9.78 5.1.79 12.9.79

17.12.79





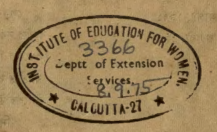


মনোবৈজ্ঞানিক

পরিমাপ ও পরিমংখ্যান

Psychological

Measurement & Statistics



সকলে ঘোষ এম-এ (শিক্ষা ও দর্শন): স্বর্গপদক-প্রাপ্ত বি-এড (বিশ্বভারতী) স্বধ্যাপক, শিবনাথ শাস্ত্রী কলেজ, কলিকাতা।

20.2Ho

এডুকেশানাল এণ্টারপ্রাইজার্স ৫/১, রমানাথ মন্ত্রমদার খ্লীট, কলিকাতা-১ প্রকাশক ঃ

এড়কেশানাল একারপ্রাইজার্স
সমীর ঘোষ

প্রথম সংস্করন: আগষ্ট, ১৯৭১

ক্ষিতীয় মুন্দ্রন, জান্তুয়ারী, ১৯৭৫

ক্ষিতীয় মুন্দ্রন, জান্তুয়ারী, ১৯৭৫

ক্ষেত্রত কান্ত্রত কান্ত

DRUGGODING SI KIBINA

Measurement of the 13 fee

দাম:

(ইটিমান্ত স্থানী স্থান কৰিব নাম্প্ৰ কৰিব নাম স্থান কৰিব নাম সংগ্ৰাম স্থান কৰিব নাম স্থান

প্ৰচ্ছা:

62159 (2159)

মূপ্রাকর:
সোমনাথ সাহা

জয়গুরু প্রিন্টিং ওয়ার্কস
১৩।১, হায়াৎ খান লেন, কলি—৯

পুরোভাষ

was it storage what he so primary his not

মনোবৈজ্ঞানিক পরিমাপ ও পরিসংখ্যানের উপর বাংলায় বই লিখতে হৃত্ত করার আগে হে কিছুটা ইতন্তত করেছিলাম একথা স্বীকার করছি। এই ইতন্তত বোধের মূলে অবশু বাংলাভাষার উপর আমার কোন প্রকার আস্থার অভাব ছিল না, কারণ বাংলাভাষায় যে কোনও হৃত্ততম ও ভটিলতম বিজ্ঞান যে অতি স্বষ্ট্ভাবেই লেখা যায় তা গত দশকে বহু লেখকই নিঃসংশয়ে প্রমাণ করে দিয়েছেন। এ প্রশ্নের আজ আর অভিত্ব নেই। ভাছাড়া এই জটিল বিজ্ঞানটিকে বাংলাভাষায় মথাষধভাবে রূপ দিতে পারা সম্বন্ধে নিজের সামর্থের উপরও কোনরূপ আস্থাহীনতা অস্থত্ব করিনি।

আমার বিধার মৃলে ছিল অন্ত একটি কারণ।
আকল্মিক প্লাবনে শীর্ণকায় নদীবক্ষ যেমন দেখতে দেখতে
ক্ষীত, উচ্চুদিত ও উদ্বেলিত হয়ে বিরাটাকৃতি ধারণ করে,
তেমনই মাত্র গত একটি দশকে মনোবৈজ্ঞানিক পরিমাপ ও
পরিসংখ্যান বিজ্ঞানটি গভীরতায়, জটিলতায় ও ব্যাপকতায়
র্দ্ধিলাভ করতে করতে আক্মিকভাবেই বিরাট-কলেবরসম্পায় অভিজ্ঞটিল এক গুরুত্বপূর্ণ বিজ্ঞানে রূপান্তরিত
হয়েছে। কেবল তাই নয় যারা এই বিজ্ঞানটির সঙ্গে
পরিচিত তাঁরা জানেন যে এর সীমাহীন বিকাশসভাবনাছ
একটি ক্ষুত্র ভয়াংশমাত্র বর্তমানে বাত্তবে রূপ পেয়েছে এবং
এর আয়তন, বৈচিত্রা ও বিভিন্নতায় কিছু না কিছু প্রতি
দিনই যুক্ত হয়ে একে সমৃদ্ধ থেকে সমৃদ্ধতর করে তুলছে।
এমন একটি ফ্রন্ড-বর্থমান বিকাশশীল বিজ্ঞানকে কি করে
ক্মপরিসরে রূপায়িত করব এইটি ছিল বই লিগতে বসার
আগে আমার একমাত্র সম্ভ্রা, আমার দিধার কারণ।

আমার সমস্তাটির যে সন্তোষজনক সমাধান হয়েছে, এ দাবী করি না। সমূত্রকে সরোবরের রূপে উপস্থাপিত করতে গেলে যে সীমাবদ্ধতা অপরিহার্য সে সীমাবদ্ধতা ষে আমার এই বইটিতে থাকবে তা বলা বাছল্য। উদাহরণ-স্বরূপ পরিসংখ্যান খণ্ডে বেশ কিছু বিষয়ই এই বইটিতে অন্তর্ভু করা সম্ভব হয় নি। অবশ্র যাদের জন্ম বইটি শেখা এই বিষয়গুলি তামের পাঠাস্টী বহির্ভ ত হওয়াও এর একটি মুখ্য কারণ।

কিছ এই সীমাবদ্ধতা সত্তেও স্বল্পবিসরে এই বিশাল বিজ্ঞানটির একটি প্রায় স্থলস্পূর্ণ রূপ দিতে পারার এক পর্মতিথিবোধ আমার বিধা ও পরিশ্রমের ক্লান্তি চুইই হরণ করে নিয়েছে। বলা বাহুল্য এটা আমার প্রচেষ্টার প্রথম পুরস্কার। আমার সতীর্থ ও শিক্ষার্থীরা যদি আমার এই তৃপ্তির অংশ গ্রহণ করেন তাহলে সেটা হবে আমার দিতীয় এবং অধিকতর কাম্য পুরস্কার।

The state of the state of the second

the fact of the contract of the contract of

and the state of t

Light with another the first the second

THE THE STATE OF STAT

১৫ই আগষ্ঠ, ১৯৭১] ১৬এ, ফার্ন রোড ক্ৰিকাডা-১>

অকুণ ঘোষ

সূচীপত্ৰ

व्यथम थ्रष्ट

মনোবৈজ্ঞানিক পরিমাপ

			পৃষ্ঠা
S #.	পরিমাপের গুরুত্ব ও স্বরূপ		3'
	শিক্ষায় পরিমাঞ্চ ও মূল্যায়ন		ર
	শিক্ষামূলক মূল্যায়নের নৃতন ধারণা	٠.	8
	পরিমাপ ও মৃল্যায়নের মধ্যে পার্থক্য		8
	🦱 মৃশ্যায়নের বিভিন্ন উদ্দেশ্ত	٠.	· b
	or i i		
15	আধুনিক পরিমাপের উপকরণ		ડ ર
	মনোবৈজ্ঞানিক অভীক্ষার শ্রেণীবিভাগ	,	. 24
	মনোবৈজ্ঞানিক ও শিক্ষাশ্রয়ী অভীক্ষার উপযোগিতা	`	71-
	মনোবৈজ্ঞানিক ও শিক্ষাশ্রয়ী অভীক্ষার বিভিন্ন প্রয়োগ	ক্ত	₹•
	আধুনিক মনোবৈজ্ঞানিক অভীক্ষার বৈশিষ্ট্যাবলী		२ऽ
	প্রিমাণের ভূল ও শ্রেণীবিভাগ	•	25
	স্থ-অভীক্ষার বৈশিষ্ট্যাবলী		₹8
. ^	Ny	•	
91	অভীক্ষার নির্ভরশীলতা		٥.
	নির্ভরশীলভার পরিমাপ		99
	অভীকণ-পুনরভীক্ষণ নির্ভরশীলতা	\$	og
	সদৃশ বা সমান্তরাল অভীক্ষা নির্ভরশীলতা		96
	খণ্ডিতার্থ নির্ভরশীলতা 🍭 ৮৮৮৮		دو
	অন্তর্পদীয় সম্ভিম্লক নির্ভরশীলতা		82
	নির্ভরশীলভার উপর প্রভাব-বিন্তারকারী কারণাবলী	1	80
	পরিমাপের আদর্শ ভূল		8>

		পৃষ্ঠা
8 !	্অভীকার যাথার্থ্য	60
	বহিছিত নিণায়কের সঙ্গে যাথার্থ্যায়ন বা সহবর্তী যাথার্থ্য	e>
	যাধার্থ্যায়নের বিভিন্ন প্ছতি	40
	भूत-वि रक्षवर्ग	७२
	পদের বিভেদীকরণমূলক মান বা পদ-যাথার্থ্য	60
1 .		
41	অভীক্ষার গঠন ও আদর্শায়ন	. 66
	শভীকার গঠন ও আদর্শায়নের সোপানাবলী	48
	আদৰ্শীয়ন	9.
	নির্ভরশীলভা ও যাথার্থ্যের মান নির্ণয়	76
91	বৃদ্ধির বিভিন্ন তত্ত্ব	96
	স্পীয়ারম্যানের বি-উপাদান তত্ত	96
	শ্ৰেণী-উপাদান তত্ত্ব	. b•
	থার্ট্রোনের প্রাথমিক শক্তিতত্ত্ব	৮১
	টমসনের বাছাইতৃৰ বা ধর্নডাইকের বহুশক্তিতত্ত	े ५२
	বৃষ্টির তন্ত্রের উপাদানমূলক ছক	P8
91	বৃদ্ধির অভীক্ষা	59
	বিনে স্থেলের পরবর্তী সংস্করণ	>>
•	ষ্ট্যানফোর্ড বিনে স্কেল	22
. 5	বিনে-সাইমন স্কেলের সাধারণ বৈশিষ্ট্যাবলী	. >8
•	ভাষাধর্মী বুদ্ধির শভীক্ষার দৃষ্টাশু	25
9.5	বৃদ্ধাদের পরিগণনা	205
c, .		
b* }	ওয়েকস্লার-বেলেভিউ বৃদ্ধির স্বেল	7.9
•	ওয়েক্সলার বয়য় ব্ছির য়েল	606
	শিশুদের ওয়েকস্লার বৃদ্ধির স্বেল	778

	•	- পৃষ্ঠা
21	যৌপবৃদ্ধির অভীক্ষা	35¢
•	সাধারণ বয়স্বদের জন্ম বৃদ্ধির ষৌধ অভীকা	35€
	শিল-সংক্রান্ত নির্বাচনের জন্ত বয়ন্তদের যৌধ অভীকা	223
	কলেজ শিক্ষার্থীদের জন্ম ধৌথ বৃদ্ধির অভীকা	250
	নিম প্রাথমিক স্তরের যৌথ বৃদ্ধির অভীকা	524
	প্রাথমিক স্তরের যৌথ বৃদ্ধির অভীক্ষা	১২৬
	মাধ্যমিক স্তরের ষৌথ বৃদ্ধির অভীকা	১২৭
	যৌথ অভীক্ষা ও ব্যক্তিগত অভীক্ষার তৃলনা	202
501	ভাষাবর্জিত ও সম্পাদনী অভীক্ষা	708
	কাগজ-কলম-নির্ভর ভাষাবর্জিত অভীকা	285
,	কৃষ্টি-নিরপেক্ষ অভীকা	286
	সম্পাদনী অভীক্ষা কি পরিমাপ করে	>44
	সম্পাদনী অভীক্ষাগুলির উপধোগিতা	266
5		
22 1	বিশেষ শক্তি ও দক্ষতার অভীক্ষা	A 445
	পার্থক্যমূলক দক্ষতার অভীক্ষা বা বিশেষ-শক্তির	265
	ण्डीका वा वह- উ शामानमञ्जू ज्डीका	১৬৩
	থাষ্ট্রেনর প্রাথমিক মানসিক শক্তির অভীক্ষা	
	পার্টেনের PMA অভীকার মূল্যায়ন ও উপযোগিতা	> 98
	বিশেষধর্মী দক্ষতার অভীক্ষা	366
	দক্ষতার অভীকার স্বরূপ	396
	ইন্দ্রিয়মূলক দক্ষতার অভীক্ষা	399
	বন্ত্রমূলক দক্ষতার অভীকা	72-
1	কারণিক দক্ষতার অভীক্ষা	360
	স্থাবিদ ক্ষতার অভীকা স্থাতমূলক ক্ষতার অভীকা	.552
	ानाव्यूपर गर्वात्र प्रवास। हांक्क्नांपूनक प्रवीका	386
	714 T-11 7-1 T -10 1 T 1	307

		পৃষ্ঠ
53.4	অর্জিত বৈশিষ্ট্যের অভীক্ষা বা শিক্ষামূলক অভীক্ষা	5.7
•	শিক্ষামূলক অভীকা ও বৃদ্ধির অভীকার তুলনা '	२०२
	শিকামৃশক অভীকা ও দক্ষতার অভীকার তুলনা	२०७
	শিক্ষামূলক অভীক্ষাগঠন ও যাথাৰ্থ্যায়নের পদ্ধতি	२,० १
	বিশেবধর্মী শিক্ষামূলক অভীকা	575
	পঠন অভীকা	575
e.	গাণিতিক দক্ষতার অভীকা	২২৩
201	ব্যক্তিসন্তার পরিমাপ	२२७
-	সাক্ষাৎকার	२२७
	কেস ষ্টাডি বা কেস হিন্দ্ৰী পদ্ধতি	२२१
	े दिक्ति (दिन	. २२৮
	সমাজমিতিমূলক পছতি	२७५
	প্রশ্লাবলী বা ব্যক্তিসভাম্লক প্রশ্লগুচ্ছ	২৩৩
	উপাদান-বিশ্লেষণ পদ্ধতি	২৩৭
	বাধ্যতামূলক নিৰ্বাচন পদ্ধতি	२७७
	প্রতিফলন অভীক্ষা	२७৮
	প্রতিফলন অভীকার বৈশিষ্ট্যাবলী	২ 8২
•	· ·	
381	আগ্রহ ও মনোভাবের পরিমাপ	₹88
* 、	चांधारस्य चंडीका २५ है है है है इस्त्रेष्ट शिक्स	₹8¢
	ক্টং'র ভোকেসানাল ইন্টারেট ক্লাঙ্ক	₹8€
	क्रान्त्र त्थाकारत्रम दत्रकर्छ	381
p	মনোভাব ও মতামতের পরিমাণ 🛒	₹8≥
	ব্যক্তিসভার অভীক্ষার উপযোগিজ	262
460	ব্যক্তিসভার অভীক্ষা ও বৃদ্ধির অভীক্ষার তলনা	200

	পৃষ্ঠা
১৫। ধারাবাহিক পরিমাপ পত্র	. /. \te
্ধারাবাহিক পরিমাপ পত্তের	म्ना १६७
ধারাবাহিক পরিমাপপত রচন	त्र उभक्त्रभावनी २७७
,	,
১৬। বুদ্ধির অভীক্ষার উপযোগিতা	२७१
ः ১৭। বিনে-সাইমন স্কেল ১৯৩৭ স	PRINCIPAL AND THE PRINCIPAL AN
्रा । परन [्] यार्थन एकवा ३०० । न	ক্ষেরণের একাট ডদাহর্ণ ২৭০

विठी इ ४८

মনোবৈজ্ঞানিক পরিসংখ্যান

51	পরিসংখ্যানের স্বরূপ	٥
	পরিসংখ্যানের পরিধি	۵
	শিক্ষা ও মনোবিজ্ঞানে পরিসংখ্যানের উপযোগিতা	
२ ।	পরিমাপের স্বরূপ	1
	क्रिंटकारम्भी वर्ष्टन	33
•	क्षिएकारमञ्जी वर्णेरनंत्र विवन्नेश	52
	ক্রিকোয়েন্দী পলিগন ও হিটোগ্রামের অভিস্থাপন	२७
	পলিগন ও হিষ্টোগ্রামের তুলনামূলক উপযোগিতা	28
	শতকরা ফ্রিকোয়েন্দী গণনা	26
	ক্রিকোয়েন্সী বন্টনের চিত্ররূপের মন্থণীকরণ	. 29
	দশমিক সংখ্যার সংবৃতকরণ	2>

	, 1 . 3	.0	Ja
91	কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপ	1 00	9.
	গাণিতিক মিন নিৰ্ণয়ের নিয়ম	1 4	90
	মিলিডদল বা নমুনাওচ্ছের মিন নির্ণয়ন		9
	জামিতিক মিন		વ્ય
	হার্মনিক মিন	0.	96
	মিডিয়ান নির্ণয়ের নিয়ম		0 b
	মিডিয়ান নির্ণয়ের কতকগুলি বিশেষ ক্ষেত্র		83
	্মোভ নির্ণয়ের নিয়ম		84
	মিন নির্ণয়ের সংক্ষিপ্ত পছা		88
	মিন, মিভিয়ান, মোড প্রয়োগের নিয়মাবলী		81
	্ মিন, মিডিয়ান ও মোডের তুলনামূলক ব্যবহার		. 83
-8	বিষমতার পরিমাপ		es
	বিষমভার পরিমাপ নির্ণয়		€8
	গড়বিচ্যতি বা মিন-বিচ্যতি		ee
	্ৰাদৰ্শ-বিচ্যুতি		eb
	সংক্ষিপ্ত পদ্বায় আদর্শ-বিচ্যুতি নির্ণয়		600
	মূল স্কোর থেকে আদর্শ-বিচ্যুতি নির্ণয়	- 1	46
	চতুৰ্থাংশবিন্দু বিচ্যুতি		৬৮
	বিভিন্ন বিষমতার পরিমাপের প্রয়োগবিধি		90
@	ক্রম-সমষ্টিমূলক বা কিউমুলেটিভ বন্টন ও		
	অ্যাম্ম চিত্রমূলক পদ্ধতি	*	90
	क्रभनभष्टिग्नक अंदिकादिकी किंव	•	9¢
	ক্রমসমটিমূলক শতকরা রেথাচিত্র বা ওজাইভ		16
	न्डारनिविन् निर्वत्रक्ष्णं स्टब्स्याहरू स्टब्स्य		b. 0
	भ्जार गर्भा विश्वमा		لاحا
	ওমাইভের ব্যবহার		be
	অ্যান্ত চিত্রমূলক পদ্ধতি		bb
		-4	

		পৃষ্ঠা
७।	স্বাভাবিক স্ভাবনার চিত্র	30
	স্ভাবনার মৌলিক নীতি ও সম্ভাবনার চিত্র) t
	শোভনতম স্বাভাবিক বন্টনের চিত্র অকন	⊅ b-
	স্বাভাবিক বন্টনের অন্তর্গত ক্ষেত্র ও তদ্বটিত সমস্তাবলী	2.5
91	সহপরিবর্তন	253
	ু [ঁ] সহপরিবর্তনের মান বা r নির্ণয়	200
	প্রোডাক্ট মোমেট গ্রহতি	200
	স্থাটার ভাষাগ্রাম গঠন করার প্ ষ ভি	. >8•
	স্থ্যাটার ভায়াগ্রাম থেকে সহপরিবর্তন গণনা	280
	সারিপার্থক্যমূলক সহপরিবর্তন গণনার প্রতি	285
	সারিপার্থকামূলক সহপরিবর্তন বা রো'র মূল্যায়ন	260
	স্হপরিবর্তনের মানের সংব্যাখ্যান	. 266
	সহপরিবর্তনের উপযোগিত।	>69
b-1	অভীক্ষার স্কেল-বিশ্বাসকরণ	7.60
4-	ব্বেল বিক্রাসের প্রয়োজনীয়তা	200
	ত-স্থোর বা আদ র্শ স্থোরের স্থেল	201
	আদর্শ স্থোরের গণনা	>46
	T-C==	31.
	T-ভোর ও আদর্শ খোরের তুলনা	395
	T-ক্ষেদ গঠনের পদ্ধতি	512
. 0		
> -	मः (यांकिका	
	হ—ডালিকা	
	ধ—ডানিকা	
5 •	্ <mark>উত্তরমাশা , . :</mark>	5—-8

এই বইতে ব্যবহৃত করেকটি পরিভাষা

Achievement Test—অভিত জ্ঞানের Percentile Rank- শতাংশ সাবি वडीका Performance Test - नण्यानमी चाडीका Analogy—উপমান Polygon — 司表學等 Biserial Correlation— पिरकाहिक Projective Test – প্রতিক্সমমূলক অভীকা সহপরিবর্তন Quartile - हर्ज्यारम विमा Central Tendency—কেন্দ্রীর প্রবণতা Rank Difference - गावि शार्थका Clerical Aptitude—কাৰণিক দক্তা Ranking-मानि विचान Correlation—সৰপায়িবৰ্তন Reliability—নির্ভর শীলতা Cumulative Frequency—क्ष्मभगक्षिम्नक Sampling Theory—ৰাছাই ভছ ফ্রিকোরেনী Smoothing—মস্পীকর্ণ Deviation—বিচাতি Speed—ফুভডা Discriminative Value—বিভেগীকরণ-Split-Half Reliability - 4 9 514 केर ए रह रक्तकार्थि उत्त Educational Quotient—阿爾特 Standardised - আদর্শায়িত Evaluation - মুল্যারন Standardisation - जामनीत्रम External Criterion-ৰহিছিত নিৰ্ণায়ক Standard Deviation - আদৰ্শ বিচাতি Factor Analysis - উপাদান বিমেবণ Standard Error—आमर्ज जुल Histogram - বস্থতিত্র Standard Score—जामर्ग (कांब Intelligence Quotient-3515 Sociometric Method—স্থাক্ষিভিমুল্ক Inter-item Consistency—অবর্পদীর পদ্ধতি गक जि Sub-Test—উপৰভীকা Item Analysis—প্দবিশ্লেবৰ Superimposition—অভিভাপন Item Validity—পण याचाचा Test—वडीका ः Loading-514 Test-Retest Reliability-Measurement—পরিমাণ অভীক্ণ-পুময়ভীক্ণ নির্ভরশীসভা Multi-Factor Test—ৰত উপাৰানসভাত Tetrachoric Correlation - हजूदाहिक খড়ীকা Normal Probability Curve—बाजानिक সভপরিবর্ভম সন্থাৰমান চিত্ৰ Two-Factor Theory—ৰি-উপাদান ভত্ত Ordinate—() Validity—गाथाना Parallel Test-अनुभ वा न्यान्यवान अक्रीका Validation - যাপাৰ্থায়ন

Variability—विवयका . १८ ४०

Percentile—শতাংশ বিষ্



এক

পরিমাপের গুরুত ও বরপ

(Nature and Significance of Measurement)

বিজ্ঞান মাত্রেই পরিমাণের উপর নির্তর্গীল। বিজ্ঞানের কাজ হল প্রকৃতির কোন বিভাগের অন্তর্নিহিত সাধারণ হতা বা তন্ত্রগালি আবিদার করা এবং সেওলিকে স্থলংহত, সংক্ষিপ্ত অথচ সম্পূর্ণভাবে উপছাপিত করা। পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণ হল এর পছতি। কিছু এই কাজ করতে গেলে পরিমাণ করা অপরিহার। উদাহরণস্বরূপ, পদার্থ বিভায় বিভাগ, তাপ বা চুম্কুর্মের প্রকৃতি নির্ধারণ করতে এবং সেওলির অন্তর্নিহিত সাধারণ হতা পঠন করতে হলেই এ স্বেরই পরিমাণ, ওজন প্রভৃতি মাণা দরকার। তেমনই বসায়ন শাল্লে জল, বাভাগ, পারণ প্রভৃতি বস্থর সংগঠন সম্বন্ধে বিজ্ঞানসম্বত বর্ণনা করতে পেলেই এগুলি ক'টি অপুর সমন্বন্ধে গঠিত তা গণনা করা দরকার। সেইব্রুম্ব উদ্বিশ্বিজ্ঞান, ভূ-বিভা, প্রাণীবিভা প্রভৃতি সকল বিজ্ঞানেই কোন না কোন প্রকারের পরিমাণ প্রক্রিয়া অপরিহার্য। এমন কি পর্মাণ, নিউট্রন, কোন, ইলেকটনের মত ক্রাতিক্স বস্তুতিরও পরিমাণ করা হরে থাকে।

পরিমাণ অবশ্ব কথনও মূল পরিমাণ বন্ধের সাহাব্যে আবার কথনও কথনও অভ্যন্ত ক্ষা বন্ধের সাহাব্যে করা বা লভে দত আলোকবর্ব দূবে অবস্থিত কোন ভারকার আয়তন পরিমাণ করা বা লভে দত আলোকবর্ব দূবে অবস্থিত কোন ভারকার আয়তন পরিমাণ করা প্রভৃতি ক্ষা পরিমাণের কাজগুলি সম্পন্ন করার অন্ত অভি জটিল ও উরভ প্রকৃতির বন্ধ আবিদ্ধৃত হুছেছে। হাজার হাজার মাইল পুরে অদৃশ্র শত্রুপক্ষের বিমান থেকে নিক্ত শহু পরিমাণ করার অন্ত বেভারের বাবহার আজ সব দেশেরই প্রতিরক্ষা ব্যব্যার অন্তর্গত।

কথনও কথনও ব্যার সাহাব্যেও পরিমাপ করা সম্ভব হর না। তথন পাণিতিক হিসাবের সাহাব্যে বছর সংখ্যা গণনা বা ভরের পরিমাপ করা হরে থাকে। পরমাপুর অন্তর্গত ইলেকট্রন প্রোটন নিউট্নের সংখ্যা ও ভরের পরিমাপ নিছক পণিভের সাহাব্যেই করা সম্ভব হ্রেছে।

মনোবৈজ্ঞানিক পরিমাপ ও পরিসংখ্যান

শবনাবিজ্ঞান ও শিক্ষাবিজ্ঞানেও একই কারণে পরিমাপ অপরিহার। কিন্তু এ হটি ক্ষেত্রে পরিমাপের বস্তুগুলি সাধারণত অমূর্ত প্রকৃতির হয়ে থাকে। অথাব একজনের বৃদ্ধির পরিমাণ কত বা সে কতটা সামাজিক বা করণাপ্রবণ কিংবা ইংরাজীতে তার পারদশিতা কত ইত্যাদি বিষয়গুলি পরিমাপ করার প্রয়োজন হয় শিক্ষাবিজ্ঞান এবং মনোবিজ্ঞানে। বলা বাছলা প্রচলিত পরিমাপ ষম্ভুগির সাহাধ্যে এগুলির পরিমাপ করা সম্ভব নয়। এর জন্তু প্রয়োজন বিশেষ ধরনের পরিমাপ যদ্মের।

অতএব আমরা এই সিদ্ধান্তে আসতে পারি যে বিজ্ঞানের বিষয়বস্ত যাই হোক না কেন, পরিমাপ প্রক্রিয়া সেখানে অপরিহার্য।

শिकाम পরিমাপ ৪ মূল্যামন

(Measurement and Evaluation in Education)

আধুনিক কালে শিক্ষাকে আমরা একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ বিজ্ঞানরপে গ্রহণ্
করে থাকি। অবশু একথা মনে রাখতে হবে যে শিক্ষার একটি প্রয়োগমূলক
দিকও আছে। সেজ্যু শিক্ষা একাধারে বিজ্ঞান ও কলাশান্ত্রও। শিক্ষার এই
বিজ্ঞানমূলক ও প্রয়োগমূলক উভয় দিকের সম্ভোষজনক সম্পাদনের জ্মাই
পরিমাপ অপরিহার্য।

শিক্ষা প্রক্রিয়াকে বিশ্লেষণ করলে তিনটি প্রধান বিভাগের সন্ধান পাওয়া যায় যথা—প্রথম, লক্ষ্য বা উদ্দেশ্য নির্ধারণ। দ্বিতীয়, সেই লক্ষ্যকে বাহুবে রূপ দেবার জন্ম বিষয়বস্ত ও পদ্ধতির যথায়থ ব্যবহার এবং তৃতীয়, এই প্রচেষ্টা থেকে কি ফল পাওয়া গেল তা বিচার করা।

এর মধ্যে প্রথম বিভাগটি অর্থাৎ শিক্ষার লক্ষ্য নির্ধারণের কাজটি সম্পন্ধ করার দায়িত্ব হল পুরোপুরি দর্শনশাস্ত্রের। দিতীয় বিভাগটি অর্থাৎ উপযুক্ত শিক্ষার বিষয়বস্ত ও পছতি নির্ধারণ করার ভার প্রধানত মনোবিজ্ঞানের। শিশুর প্রকৃতি ও চাহিদা অস্থ্যায়ী উপযুক্ত পদ্ধতি ও শিক্ষার বিষয়বস্ত মনোবিজ্ঞানই নির্ভূলভাবে নির্ণয় করে দিতে পারে। কিন্তু ভূতীয় বিভাগের ক্ষেত্রে অর্থাৎ শিক্ষা প্রচেষ্টার ফলাফল কি হল তা নির্ধারণ করার কাজটি হল পরিমাপের। উপযুক্ত বিষয়বস্ত ও পদ্ধতি নির্ণয় করার পর পূর্ব নির্ধারিত লক্ষ্যে পৌছান কতটা সম্ভব হয়েছে তা স্থনিশ্চিত ও নির্ভূলভাবে ক্ষানতে হলে আমাদের পরিমাপ প্রাক্রিয়ার সাহায্য নিতেই হবে।

অতীতে শিক্ষার কেত্রে পরিমাণের প্রয়োজনীয়তা শিক্ষাবিদেরা একেবারেই উপলব্ধি করেন নি। তথন মনে করা হত যে অভিজ্ঞ ও পণ্ডিত ব্যক্তিদের দারা। যদি শিক্ষার লক্ষ্য ও পদ্ধতি নির্ধারিত করা হয় এবং যদি নির্ভূলভাবে সেগুলির অমুসরণ করা যায় তা হলেই শিক্ষার কাজ স্বষ্ঠভাবে সম্পূর্ণ হবে। এই জন্মই শিক্ষার লক্ষ্য, পাঠক্রম এবং পদ্ধতি নিয়ে আলোচনা, বিতর্ক ও ি সিদ্ধান্ত গ্রহণের উপরই প্রাচীন শিক্ষাবিদের। সম্পূর্ণ গুরুত্ব দিয়ে এসেছিলেন। নেই শিকা প্রক্রিয়ায় কি ফল হল, কতটুকু শিক্ষার্থী গ্রহণ করল এবং কতটুকু শে পারল না এসব বিচারের তেমন মূল্য দেওয়া হত না। প্রাচীনকালে কোনও রকম পরিমাপের পছতি যে একেবারেই ছিল না তা নয়, কিছ যা ছিল তা অত্যন্ত অসংহত ও বিক্ষিপ্ত প্রকৃতির এবং সবচেয়ে বড় কথা যে সে যুগের অহুত্ত পরীক্ষা পদ্ধতিটিই ছিল গুরুতর ভাবে ক্রটিপূর্ণ। আমাদের দেশে প্রাচীনকালে শিক্ষাদানকে একটি মহান ও পবিত্র কান্ত বলে মনে করা হত এবং এবং শিক্ষাদান করার পর শিক্ষক তাঁর কা**জ সমাপ্ত বলেই মনে করতেন। সে** শিক্ষা কডটুকু শিক্ষার্থী নিতে পারল বা পারল না তা বিচার করার উপর তিনি শুরুত্ব দিতেন না। এর একটি কারণ হল যে শিক্ষার আধ্যাত্মিক দিকটাই প্রাচীন শিক্ষকদের কাছে বড় ছিল, তার উপযোগিতামূলক বা পার্থিব দিকটির উপর তাঁরা তেমন গুরুত্ব দিতেন না। সেই জন্ম যদি কোনও শিক্ষার্থী শিক্ষা যথায়থ গ্রহণ না করতে পারত তাহলে তার উপর তাঁদের কোনও সহাম-ভতিই থাকত না।

পরবর্তী কালে শিক্ষা প্রক্রিয়ায় ধীরে ধীরে পরীক্ষা পদ্ধতির প্রবর্তন থালে। কিন্তু এই পরীক্ষা পদ্ধতি একেবারেই স্থারিকল্লিভ বা বিজ্ঞানসম্মভ ছিল না। শিক্ষকরা নিজেদের ইচ্ছা বা পছন্দ মত পরীক্ষার পরিকল্পনা করতেন এবং নিজেরা বেভাবে ভাল ব্যুত্তন সেই ভাবেই পরীক্ষা পদ্ধতির প্রায়োগ করতেন। শিক্ষার্থীদের সাক্ষা বা অসাফল্যের বিচারও করতেন নিজেদের খুসী, পছন্দ ও ফ্রচিমভ। এক কথায় গতায়গতিক পরীক্ষা পদ্ধতির কোন বিজ্ঞানসমত ভিত্তিই ছিল না। সম্পূর্ণ প্রথাটিই ছিল অবিজ্ঞানোচিত, ব্যক্তিকতাত্তি এবং পরিকল্পনাবিহীন।

১। গতানুগাতক পরীকাপদ্ধতির ক্রটি সম্বন্ধে বিস্তারিত আবোচনার জন্ম লেথকের বিকাবিজ্ঞানের মূপতত্ব'পূঃ ১৬৫—পূঃ ১৬৯ ক্রইব্য।

বিংশ শতান্ধীর স্ত্রপাত থেকে মানব বিজ্ঞানের সকল শাখাতেই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভদীর অহপ্রবেশ ঘটল। সকল শাস্ত্রেই ধীরে ধীরে নৈর্ব্যক্তিক ও বিজ্ঞানভিত্তিক পদ্ধতি ও প্রণালী অহস্তে হওয়া হ্লক হল। শিক্ষাবিদ্রাও উপলব্ধি করলেন যে শিক্ষার্থাদের সাফল্য অসাফল্যের পরিমাপ বিজ্ঞানভিত্তিক হওয়া একান্ত প্রয়োজন। তার ফলেই আধুনিক শিক্ষামূলক পরিমাপ পদ্ধতি প্রবর্তনের আন্দোলন দেখা দিল।

শিক্ষামূলক মূল্যায়নের নতুন ধারণা

(New Concept of Educational Evaluation)

এই সময় থেকে শিক্ষার কেন্তে ম্ল্যায়নের একটি নতুন ধারণা গড়ে ওঠে।
শিক্ষাবিদেরা গতাহগতিক পরিমাপ পদ্ধতির পরিবর্তে ম্ল্যায়ন কথাটি ব্যবহার
করা অধিকতর উপযোগী বলে মনে করলেন। তাঁরা উপলব্ধি করলেন কে
শিক্ষার ক্ষেত্রে প্রত্যাশিত ফল পেতে হলে সাধারণ ও গতাহগতিক পরিমাপ
পদ্ধতির সকীর্ণ ধারণায় তাঁলের কাজকে সীমাবদ্ধ রাখলে চলবে না। পরিমাপের
একটি ব্যাপকতর ও অধিকতর পরিবর্তনশীল ধারণার প্রয়োজন। তার ফলেই
আধুনিক শিক্ষাব্যবস্থায় গতাহগতিক পরিমাপের সকীর্ণ প্রণালীর স্থানে আজ
ম্ল্যায়নের ব্যাপকতর ও প্রগতিশীল প্রণালীটি প্রবর্তিত হয়েছে।

भित्रियाभ ८ घूला ग्रास्त्र याथा भार्यका

(Difference Between Measurement and Evaluation)

পরিমাপ ও ম্ল্যায়ন—এ ছটি প্রক্রিয়ার মধ্যে প্রকৃতিগত কোন পার্থক্য নেই, পার্থকাটি প্রধানত পরিধিগত এবং তার ফলে পদ্ধতিগতও বটে। উভয়ের বারা শিক্ষার্থীর কতকগুলি বৈশিষ্ট্যের পরিমাপ করা হয়ে থাকে। তবে প্রথম ক্ষেত্রে এই পরিমাপযোগ্য বৈশিষ্ট্যগুলি নিতান্তই সীমাবদ্ধ প্রকৃতির এবং সংখ্যাতেও স্বল্প। আর বিতীয় ক্ষেত্রে অনেক বৃহত্তর পরিসীমা নিয়ে এই পরিমাপ প্রক্রিয়ার প্রয়োগ করা হয় এবং পরিমাপ-যোগ্য বৈশিষ্ট্যগুলিও সংখ্যাতে বহু হয়ে থাকে। এক কথায় আধুনিক শিক্ষার ব্যাপক ও প্রগতিশীল ধারণার সক্ষে সামঞ্জ্য রেথই শিক্ষার্থীর বৈশিষ্ট্যাবলীর ষথাযোগ্য পরিমাপ করার জন্ত ম্ল্যায়নের ব্যাপকতর ও প্রগতিশীল ধারণাটি গ্রহণ করা হয়েছে। পরিমাপ ও ম্ল্যায়নের পার্থক্য বর্ণনা করতে গিয়ে আধুনিক শিক্ষাবিদেরা কয়েকটি গুকুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্যের উল্লেখ করেছেন। সেগুলি হল—

পরিমাপের অর্থ ও কাজ

পরিমাপের খারা শিক্ষার্থীর কোন অজিত জ্ঞান বা কোন বিশেষ দক্ষতা বা শক্তির বিশেষ একটি দিক মাপা হয়ে থাকে। যেমন, শিক্ষার্থী অকে বা ইংরাজীতে কতটা জ্ঞান অর্জন করল। কিংবা যন্ত্রমূলক শক্তি বা ভাষান্দ্রক শক্তির সে কতটা অধিকারী? কিংবা সঙ্গীতমূলক বা কারণিক দক্ষতা তার কতটা আছে? এইরকম কোন শক্তি বা যোগ্যভার বিশেষ দিকের পরিমাণ বা মাত্রা নির্ণয় করাই পরিমাপের কাজ।
মূল্যায়নের ব্যাপকতর অর্থ ও কাজ

অপর পক্ষে মৃল্যায়নের কাজ অনেক ব্যাপক ও বৃহত্তর পরিধিসম্পন্ন।
শিক্ষার ফলে শিক্ষার্থীর ব্যক্তিসভার মধ্যে যে সব গুরুত্বপূর্ণ পরিবর্তন ঘটে সেই
সব পরিবর্তনের স্বরূপ ও মাত্রা নির্ণয় এবং শিক্ষামূলক কর্মস্টীর ব্যাপক
উদ্দেশ্যাবলীর কভটা বান্তবায়িত হয়েছে তা পরিমাপ করাই মৃল্যায়নের কাজ।
এদিক দিয়ে মনরোর (Monroe) মতে মৃল্যায়নের তিনটি প্রধান কাজের
উল্লেখ করা যায়। যথা—

প্রথম, পাঠক্রমের প্রধান প্রধান উদ্দেশুগুলির একটি ব্যাপক ক্ষেত্র নির্ণর এবং তার প্রকৃত স্বরূপ নির্ধারণ।

দিতীয়, শিক্ষার্থীর যে ধরনের আচরণের **বারা সেই উদ্দেশ্রে সিদ্ধ হডে** পারে তার সংজ্ঞা নির্ণয়।

তৃতীয়, শিক্ষার্থীর ব্যক্তিসন্তার বিকাশ এবং শিক্ষা প্রক্রিয়ার প্রধান উদ্দেশ্ত-ত্তনি পরিমাপের জন্ত নির্ভরযোগ্য, যাথার্থ্যসম্পন্ন এবং বাস্তবধর্মী অভীক্ষাপ্রণন্তন।

উপরের বর্ণনা থেকে স্পষ্টই দেখা যাছে যে মৃল্যায়নের উদ্দেশ্য ও কর্মক্ষেত্র সাধারণ পরিমাপের চেয়ে অনেক বেশী ব্যাপক। পরিমাপ হল অভীক্ষার সাহায্যে শিক্ষার্থার বিশেষ বিশেষ জ্ঞান বা দক্ষতা অর্জনের মাত্রা নিরূপণ করা। কিন্তু মৃল্যায়নের কর্মস্চীতে অর্জিভ জ্ঞান ও দক্ষতার পরিমাপ প্রক্রিয়াটি ভ অন্তর্ভুক্তই, তা ছাড়াও এর মধ্যে শিক্ষার্থার শিক্ষামূলক বিকাশের অন্ত্যান্ত দিকগুলি পরিমাপ করারও একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা আছে।
ভার্নিক মূল্যায়নের ক্রমবিবর্ভনের ইতিহাস

(History of the Development of Modern Evaluation) উনবিংশ শতাব্দীর শেষ পর্যস্তও মৃল্যায়নের ব্যাপক ধারণার সঙ্গে শিক্ষা-

বিদ্দের কোনও পরিচিতি ঘটে নি। এর আগে শিক্ষার ক্ষেত্রে পরিমাপের প্রক্রিয়াটি সম্পূর্ণভাবে সমীর্ণ পরিধিতেই সীমাব্র থাকত। বিংশ শতান্দীর প্রথম দশক থেকে ধীরে ধীরে পরিমাপের ক্ষেত্র ব্যাপক থেকে ব্যাপকতর হতে থাকে এবং এই শতান্দীর মাঝামাঝি মূল্যায়নের নতুন ও প্রগতিশীল ধারণাটি আত্মপ্রকাশ করে। আধুনিক মূল্যায়নের এই ক্রমবিবর্তনের ইতিহাসটিকে আমরা ক্ষেক্টি শুর বা প্র্যায়ে ভাগ করতে পারি। য্থা—

প্রথম পর্যায়: বিনের বৃদ্ধির অভীক্ষার আবিষ্কার (১৯০০—১৯১০)।
বিতীয় পর্যায়: বিভিন্ন শিক্ষামূলক অভীক্ষার গঠন (১৯১০—১৯২০)।
তৃতীয় পর্যায়: আদর্শায়িত অভীক্ষার (Standardised Test) প্রসার
(১৯২০—১৯৩০)।

চতুর্থ পর্যায়: মৃল্যায়নের নতুন ধারণার আত্মপ্রকাশ (১৯৩০—১৯৫০)।
পঞ্চম পর্যায়: মৃল্যায়নের ক্রত ও বহুমুখী বিকাশ (১৯৫০—১৯৭০)।

বস্তত, গতাহগতিকভার সদীর্থ পরিধি থেকে শিক্ষামূলক পরিমাপের মৃক্তিলাভ ঘটে আলফেড বিনের (Alfred Binet) প্রসিদ্ধ বিনে-সাইমন স্কেলটি উদ্ভাবনের সদ্দে এবং প্রকৃতপক্ষে সেই দিন থেকেই আধুনিক মূল্যায়নের বিবর্তনের স্কর্ফ হয়েছে বলা চলে। ইতিপূর্বে মূল্যায়নের ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য অবদান ছিল জোসেফ রাইস (Joseph Rice) নামক একজন শিক্ষাবিদের। রাইসই প্রথম শিশুদের বানান শিক্ষার দক্ষভার পরিমাপ এবং তার ভূলনামূলক মূল্যবিচারের পদ্ধতি নিয়ে গবেষণা করেন। ১৯১০ সালে বিনের বৃদ্ধির অভীক্ষাটি শিক্ষার ক্ষেত্রে পরিমাপ-প্রক্রিয়ার এক নতুন দরজা খুলে দেয়। এই সময়ই স্টোন (Stone) ১৯০৮ সালে এবং কোর্টেস (Courtes) ১৯০০ সালে প্রাথমিক গণিতের উপর শিক্ষার্থার অজিত জ্ঞানের পরিমাপ পদ্ধতির উদ্ভাবন করেন।

ম্লায়নের বিবর্তনের দিতীয় পর্যায়ে বৃদ্ধির অভীক্ষার ক্রন্ত বিভার দেখা যায়। সেই সঙ্গে অর্জিত জ্ঞানের অভীক্ষারও (Achievement Test) নানা নত্ন নত্ন রূপ উদ্ভাবিত হতে থাকে। এই পর্যায়ের আর একটি গুরুত্পূর্ণ বৈশিষ্ট্য হল আদর্শায়িত বা মাননির্ণীত (Standardised) অভীক্ষার ব্যাপক ব্যবহার। ১৯১১—১৯১৯ সালে প্রথমে আমেরিকার নিউ ইয়র্কে এবং পরে অন্তান্ত শহরে পর্যক্ষেণ ও অনুসন্ধানের জন্ত আদর্শায়িত অজিভক্তানের

অভীক্ষার ব্যবহার করা হয়। এই সময় কতকগুলি গুরুত্বপূর্ণ স্কেল ও অভীক্ষা আবিদ্ধত হয়। এগুলির মধ্যে থর্নভাইকের (Thorndike) উদ্ভাবিত হস্তলিপির স্কেল (১৯১১), আয়রেসের (Ayres) হস্তলিপির স্কেল (১৯১১), হিলেগ্যাসের (Hillegas) কম্পোজিসন স্কেল (১৯১২), বাকিংহামের (Buckingham) বানানের স্কেল (১৯১৩), উডি'র (Woody) গণিতের স্কেল (১৯১৬), উবের (Trabue) ভাষার স্কেল (১৯১৬) বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ইচিও (Starch) এই সময় একটি ব্যাপক প্রকৃতির শিক্ষামূলক স্কেল তৈরী করেন। এই স্কেলের মধ্যে আছে পঠন অভীক্ষা, ব্যাকরণের স্কেল, যতিচিন্ডের স্কেল, শক্ষমালার অভীক্ষা ইত্যাদি।

মূল্যায়নের তৃতীয় পর্বায়ের (১৯২০—১৯০০) স্বচেয়ে বড় বৈশিষ্ট্য হল আদর্শায়িত অভীক্ষার ক্রন্ত বিস্তার। দ্বিভীয় মহাযুদ্ধে সৈনিক এবং অফিসার নিয়োগের ক্ষেত্রে বৃদ্ধির অভীক্ষার ব্যাপক প্রয়োগ আদর্শায়িত অভীক্ষার প্রসারে বিশেষ সাহায্য করে।

১৯১৯ সালে আমেরিকায় নানা ধরনের আদর্শায়িত অজিতজ্ঞানের অভীক্ষা এবং বৃদ্ধির অভীক্ষা ব্যাপকভাবে প্রকাশিত হয়।
এগুলির মধ্যে ওটিদ (Otis) বৃদ্ধির অভীক্ষা ও ট্যানফোর্ড (Stanford)
অজিতজ্ঞানের অভীক্ষার নাম বিশেষ উল্লেখ যোগ্য। ১৯০০ সালের মধ্যে এক
হাজারেরও বেশী আদর্শায়িত অভীক্ষা গঠিত হয়। এই দশকে অভীক্ষার
আদর্শায়নের ক্ষেত্রে পরিসংখ্যান পদ্ধতির (Statistical Method) প্রচুক্র
উল্লয়ন ঘটে।

মূল্যায়নের বিবর্তনের চতুর্থ পর্যায়ে শিক্ষামূলক মূল্যায়নের স্থানিটি জ্ব স্থারিকল্লিত রূপটি আত্মপ্রকাশ করে। প্রগতিশীল বিছ্যালয়গুলিতে প্রাচীন গতামগতিক পরিমাপ পদ্ধতির পরিবর্তে নানা শ্রেণীর মূল্যায়ন অভীক্ষার ব্যাপক প্রয়োগ দেখা যায়। এই সময় বিভিন্ন শ্রেণীর ব্যক্তিসন্তার অভীক্ষার উদ্ভাবন বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা। রুস্ব (Rorschach) ইন্ধরট টেট, শব্দাম্যক অভীক্ষা (Word Association Test) প্রভৃতি নানা ধরনের প্রতিক্সনমূলক অভীক্ষা (Projective Test) মূল্যায়নের আধুনিক ধারণাটিকে পূর্ণান্ধ রূপ দান করে। সেই সঙ্গে আগ্রহের অভীক্ষা (Interest Test), মনোভাবের অভীক্ষা (Attitude Test), সমাজ্মিতিমূলক পরিমাপ পদ্ধতি (Sociometric

Method) প্রভৃতির আবিষ্কার মূল্যায়নের ব্যাপক কর্মস্চীর রূপদানে বিশেষ সহায়তা করে।

চল্লিশের দশকে ম্ল্যায়নের এই ব্যাপক ধারণাটির স্বারওবিন্তার ঘটে। নানা নতুন গবেষণা ও পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে ম্ল্যায়নের নতুন নতুন পদ্ধতি আবিদ্ধৃত হয় এবং শিক্ষার ক্ষেত্রে ম্ল্যায়নের কার্যকারিতা নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয়। এই স্পান্ত ম্ল্যায়নের উপর বিভিন্ন গবেষণা ও পর্যবেক্ষণের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল নিউ ইয়র্কে প্রাথমিক স্তরে কর্মকেন্দ্রিক পাঠক্রম নিয়ে পরীক্ষণ (১৯৪১), মাধ্যমিক স্তরে তিরিশটি বিভালয় নিয়ে কর্মকেন্দ্রিক শিক্ষার উপর প্রসিদ্ধ আট বৎসরের পর্যবেক্ষণ (১৯৪২), আমেরিকান কাউন্সিল অফ এডুকেশনের সাধারণধর্মী শিক্ষার উপর পর্যবেক্ষণ প্রভৃতি।

মৃশ্যায়নের বিবর্তনের সাম্প্রতিক পর্বায়ের উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্যগুলি হল বিভিন্ন প্রকৃতির অভীক্ষার ক্রত সম্প্রসারণ, নতুন পদ্ধতি ও প্রণালীর আবিষ্কার এবং জটিল পরিসংখ্যান পদ্ধতির প্রয়োগের দ্বারা দেগুলিকে অধিকতর কার্যকর ও নির্ভরশীল করে তোলা। সেই সঙ্গে ব্যক্তিসন্তার অভীক্ষাগুলির উন্নয়ন ও সম্প্রদারণও মৃল্যায়নের সমৃদ্ধিকরণে বিশেষ সাহায্য করেছে। বর্তমানে গভাহগতিক পরীক্ষাপদ্ধতি একপ্রকার পরিত্যক্ত হয়েছে বললেই চলে এবং তার স্থানে অধিকাংশ প্রগতিশীল শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানেই আধুনিক মৃল্যায়ন প্রক্রিয়ার ব্যাপক প্রয়োগ দেখা দিয়েছে।

मूलााग्रातत विভिन्न छेएकभा

(Different Objectives of Evaluation)

সাধারণ পরিমাপের তুলনায় ম্ল্যায়নের পরিধি যেমন ব্যাপক তেমনই তার উদ্দেশ্যও বছবিধ। ম্ল্যায়নের কয়েকটি উল্লেখযোগ্য উদ্দেশ্যের বর্ণনা নীচে দেওয়া হল—

প্রথমত, মৃল্যায়নের একটি গুরুত্বপূর্ণ উদ্দেশ্ত হল বিভিন্ন শিক্ষার্থীর স্বতম্ব চাহিদার সঙ্গে সক্ষতিবিধান করে শিক্ষার আয়োজন করা। মৃল্যায়নের পদ্ধতির সাহায্যে বিভিন্ন শিক্ষার্থীর বিশেষধর্মী সামর্থ্য ও দক্ষতা আবিষ্কার করা যায় এবং কি ধরনের বিশেষধর্মী শিক্ষা বা কাজ তার উপযোগী তা নির্ধারণ করা সম্ভব হয়। প্রকৃত মৃল্যায়ন পদ্ধতির প্রয়োগ ছাড়া শিক্ষার্থীর

ব্ধার্থ শিক্ষামূলক চাহিদার স্বরূপ জানা যায় না। অতএব মূল্যায়নের কাজই হল শিক্ষার্থীর এই বিশেষধর্মী চাহিদা অন্থায়ী শিক্ষাব্যবস্থার নিয়ন্ত্রণ করা।

ছিতীয়ত, ম্ল্যায়নের আর একটি উদ্দেশ্য হল শিক্ষামূলক স্থাবিচালনার আয়োজন করা। মূল্যায়নের সাহায্যে শিক্ষার্থীর শিক্ষা অর্জনের যোগ্যতার স্বরূপ ও মাত্রার নির্ভূল পরিমাপ পাওয়া ষায়। শিক্ষার্থীর বৃদ্ধির উপর সাধারণধর্মী শিক্ষার ক্ষেত্রে তার যোগ্যতা অনেকথানি নির্ভর করে। আবার অনেক বিশেষধর্মী মানসিক শক্তির উপর বিশেষ বিশেষ শিক্ষার ক্ষেত্রে ব্যক্তির যোগ্যতা নির্ভরশীল। উপযুক্ত মূল্যায়ন পদ্ধতির সাহায়েই শিক্ষার্থীর মানসিক শক্তির একটি নির্ভূল পরিমাপ করা এয়ং তার পক্ষে সব চেয়েউ উপযোগী শিক্ষাব্যবস্থা সম্বন্ধে তাকে নির্দেশ দেওয়া সম্ভব হয়।

তৃতীয়ত, শিক্ষামূলক স্থপরিচালনার সঙ্গে ঘনিষ্ঠ ভাবে ছড়িত হল বৃত্তিমূলক পরিচালনার প্রশ্নটি। মূল্যায়নের আধুনিক পদ্ধতির সাহায্যে বিভিন্ন বৃত্তিমূলক ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর কি ধরনের দক্ষতা ও যোগ্যতা আছে তা নির্ণয় করা যায় এবং সেই ফলাফলের উপর নির্ভর করেই তার পক্ষে সব চেয়ে উপয়োগী বৃত্তিটি কি হবে সে সম্পর্কে তাকে উপদেশ দেওয়া সম্ভব হয়। এই ভাবে বৃত্তিমূলক স্থপরিচালনার ফলে শিক্ষার্থীর ভবিশ্রুৎ বৃত্তিমূলক জীবনটি সক্ষল, সার্থক ও তৃপ্তিকর হয়ে উঠবে।

চতুর্বত, মৃল্যায়নের আর একটি গুরুত্বপূর্ণ উদ্দেশ্ত হল ব্যক্তিগভ স্থপরিচালনা দান করা। ব্যক্তিগভ স্থপরিচালনার লক্ষ্য হল শিক্ষার্থীর সামাজিক, প্রক্ষোভম্লক ও পারস্পরিক সম্পর্ক রক্ষার ক্ষেত্রে যথোচিত কর্তব্য ও আচরণ সম্পর্কে তাকে উপদেশ ও পরামর্শ দান করা। আধুনিক ব্যক্তিসভার অভীক্ষা, আগ্রহের অভীক্ষা, প্রতিফলনমূলক অভীক্ষা প্রভৃতির সাহায্যে শিক্ষার্থীর ব্যক্তিসভার বিভিন্ন দিক সম্পর্কে বছ নির্ভর্যোগ্য তথ্য পাওয়া যায় এবং সেই তথ্যগুলিকে ভিত্তি করে তার ব্যক্তিগত জীবনের বছবিধ সমস্পা সম্ভোষজনক সমাধানে ভাকে সাহায্য করাই মৃল্যায়নের প্রধান কর্মস্বীর।

পঞ্চমত, বিভালয়ের সামগ্রিক শিক্ষাস্থচীর কার্যকারিতার বিচার করা এবং প্রয়োজন হলে সে ব্যাপারে পরিবর্তন ও সংস্কার সাধনের পরামর্শ দেওয়াও ম্ল্যায়নের আর একটি গুরুত্বপূর্ণ উদ্দেশ্য। বিভালয়ে অফুস্ত শিক্ষাস্থচীর কোথায় দোষ ও ত্র্বলতা, আর কোথায় উপধোগিতা তা ম্ল্যায়নের ধারা নিধারণ করা হর এবং সেই মত ভবিষ্যৎ শিক্ষাস্চীটিকে নিয়ন্ত্রিত ও পরিসংস্কৃত

ষঠত, মূল্যায়নের সাহায্যে শিক্ষাথীদের সঙ্গে জনসংযোগের উন্নয়ন করাই সভব। মূল্যায়নের বিভিন্ন পদ্ধতিতে শিক্ষার্থী সম্বন্ধে যে সব তথ্য সংগৃহীত হয় সেগুলির বিবরণী পিতামাতা, অভিভাবক ও বিভালদের কর্তৃপক্ষদের কাছে পাঠানোর ফলে বিদ্যালয় ও বহিস মাজের মধ্যে যোগাযোগটি অনেক স্থনিষ্ঠ ও উন্নত হয়ে উঠতে পারে।

বিষ্ণালয় শিক্ষান্তরে নূল্যায়নের শুরুত্

(Importance of Evaluation at School Stage)

প্রথিমিক ও মাধ্যমিক শিক্ষান্তরে মৃল্যায়নের একটি বড় কাজ হল এই তৃটি তরের উদ্দেশগুলি কভটা পূর্ণ হল তার পরিমাপ করা। এই আধুনিক মূল্যায়নের সাহায্যেই মাধ্যমিক শিক্ষান্তরের প্রধান উদ্দেশগুলির পরিমাপ করা সম্ভব হয়েছে। মাধ্যমিক ভরের এই প্রধান উদ্দেশগুলির একটি তালিক। নীচে দেওয়া হল—

(ক) চিন্তনশক্তির বিকাশ (ধ) সামাজিক সচেতনতা (গ) নাগরিক ও সামাজিক ধারণার বিকাশ (ঘ) সাহিত্য ও চাক্রকলার উপলক্ষি (উ) বিভিন্ন আগ্রহের বিকাশ এবং (চ) ব্যক্তিগত ও স্মাজগত বিকাশ।

আধুনিক শিক্ষাবিদ্দের মতে মাধ্যমিক শিক্ষার মুখ্য লক্ষ্যই হল উপরে উলিখিত বিকাশ প্রক্রিয়াগুলি যাতে স্বষ্ঠু ও স্থম ভাবে সংঘটিত হয় তার আয়োজন করা। আর মৃল্যায়নের সাহায্যেই এই লক্ষ্যে কতথানি পৌহান গেল তা পরিমাপ করা সম্ভব।

তেমনই প্রাথমিক শিকান্তরেরও বিভিন্ন উদ্দেশ্যের একটি তালিক।
শাধুনিক শিকাবিদেরা দিয়েছেন। সেই তালিকার অন্তর্ভুক্ত হল—

(ক) খাখা, নিরাণতা ও শারীরিক বিকাশ (খ) সামাজিক ও প্রক্ষোডমৃকক বিকাশ, (গ) নৈতিক জাচরণ, ব্যক্তিগত এবং নীতিগত মান, (ঘ)
নেতৃত্ব করার শক্তি, বিবেচনার সকে নেতৃ-নির্বাচন এবং সক্ষবহভাবে কাজ
করার বোগ্যতা (উ) বাড়ীতে এবং বৃহত্তর সমাজে স্থনাগরিক হয়ে গড়ে ৬ঠা,
(চ) বহির্জাণ ছর্থাং প্রপ্রক্ষী, সাচগালা, বিজ্ঞান, প্রকৃতি, হল্পণাতি, প্রভৃতির
জ্ঞান ছর্জন (চ) সৌক্ষববোধের বিকাশ— সভক এবং উপভোগকারী উভ্যু

মণেই, (আ) কথা বলা, কথা শোনা, পড়া, লেখা প্রস্তৃতির মধ্যে দিরে অপরের সভে বোগাবোপ ছাপনের বোগ্যতা অর্জন এবং গণনা করা, ওজন করা পরিমাপ করা ও বিচার করার নক্ষতার বিকাশ। এই উদ্দেশুগুলিতে ব্যায়থ পৌছানই হচ্ছে প্রাথমিক শিক্ষান্তরের প্রধান লক্ষ্য। মূল্যারনের সাহাব্যেই এই উদ্দেশুগুলি কওটা দির হল তা পরিমাপ করা যায়।

এদিক দিয়ে বলা বেতে পারে বে আধুনিক মূলায়নের সাহায়ে শিক্ষানানের কেত্রে কেবল শিকাপীর শিক্ষার অগ্রগতিই যে পরিমাণ করা যায় তা
নয়, তার সর্বাদ্ধীণ বিকাশ কতটা সংঘটিত হল তাও অটুছাবে নির্ণয় করা
সম্ভব। এককথায় মূল্যায়ন শিক্ষাকে কার্যকর, তৃপ্তিদায়ক এবং অসম্পূর্ণ করে
তোলে।

क्षशावनी

1. Give your idea of the modern concept of Evaluation. Discuss the need of evaluation. (B. Ed. 1955)

2. Distinguish between measurement and evaluation. Discuss their uses in education. (B. Ed. 1968)

3. Explain 'evaluation in education.' Show? how the evaluation approach to teaching improves education. (B. Ed. 1969)

4. Discuss the nature and objectives of modern evaluation. Estimate its importance at the school stage.

5. Trace the history of the rise of the modern concept of evaluation in education. Where lies its difference! with the 'conventional 'practice of measure- ment?



আধুনিক পরিমাপের উপকরণ

(Instruments of Modern Measurement)

আধ্নিক পরিমাপ বিজ্ঞানে ব্যক্তির মনোবৈজ্ঞানিক ও শিক্ষামূলক বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য পরিমাপের নানা উন্নত যন্ত্র আবিষ্কৃত হয়েছে। এগুলির কার্যকারিতা ও নির্ভরযোগ্যভার উন্নত মানের জন্মই শিক্ষায় মূল্যায়নের ধারণাটির বাস্তব রূপ দেওয়া সম্ভব হয়েছে।

কি মনোবৈজ্ঞানিক, কি শিক্ষায়ূলক উভয় প্রকারের পরিমাপ বন্ধগুলিই প্রাচীনকালে গুরুতর ভাবেঁ ফ্রাটপূর্ণ ছিল। সেগুলির নানা অসম্পূর্ণতার মধ্যে সব চেয়ে উল্লেখযোগ্য ফ্রাটিট ছিল সেগুলির গুরুতর ব্যক্তিকভা (Subjectivity)। এই পরিমাপের উপকরণগুলি পরীক্ষকের ব্যক্তিগভ প্রভাব, রুচি, বিখাস প্রভৃতির ঘারা প্রচুর পরিমাণে নিয়ন্তিভ হত। ফলে সেগুলির ঘারা যে পরিমাপ ক্রুত ভা মোটেই নির্ভর্যোগ্য ছিল না। উদাহরণস্বরূপ, যে সব মনোবৈজ্ঞানিক অভীক্ষা তথন ব্যবহৃত হত সেগুলির সংগঠন এমনই ছিল যে সেগুলির ফলাফল প্রচুর পরিমাণে নির্ভর করত অভীক্ষকের নিজস্ব ব্যাখ্যার উপর এবং বলা বাহুল্য এই ব্যাখ্যা গুরুতর মাজায় ব্যক্তিকভা দোষে ছই হত। এমন কি প্রখ্যাত মনোবৈজ্ঞানিক ভূপ্ট (Wundt) এবং তাঁর সহযোগিদের পরিচালিত পরীক্ষণ-শুলিতেও অভীক্ষার্থীর ব্যক্তিগভ মভামত গ্রহণ করা হত এবং সেই মভামতের ভিত্তিতেই পরীক্ষার ফলাফলের ব্যাখ্যা দেওয়া হত। এ পদ্ধতিটিও অভীক্ষার নির্ভর্যোগ্যভার অভাবের স্কৃচক এবং পরবর্তী কালে মনোবিজ্ঞানীরা এর প্রচণ্ড বিরোধিতা করেন।

শিকার কেত্রে বে পরিমাপ পদ্ধতি অতি প্রাচীনকাল থেকে অমুস্ত হরে এসেছে লেটি পরীক্ষা (Examination) নামে পরিচিত। শিক্ষার্থীর অর্জিড বিভার মান নির্ণয়ের জন্ম এই পদ্ধতিটি পৃথিকীর সব দেশেই প্রচলিত আছে। নানা দিক দিয়ে এ পদ্ধতিটি গুরুতর্বরূপে অসম্পূর্ণ এবং গত এক শতান্ধী ধরে মনোবিজ্ঞানী, শিক্ষাবিদ, শিক্ষক, পিতামাতা-অভিভাবক সকলেই একবাক্যে

এর নিন্দা করে আসছেন যদিও পরীকা পছতিটি এখনও অজিত শিক্ষার পরি-মাপের জন্ম সব দেশেই বহুল ব্যবস্তুত হয়ে আসছে।

শিক্ষাশ্রয়ী অভীকা (Educational Test)

বর্তমানে এই পরীক্ষা পদ্ধতির পরিবর্তে শিক্ষার্থীর অজিত জ্ঞান পরিমাপের জন্ত আধুনিক বিষয়মূলক বা নৈর্ব্যক্তিক অভীক্ষার (Objective Test) উদ্ভাবন হয়েছে। এগুলি সাধারণত শিক্ষাপ্রমী অভীক্ষা (Educational Test) নামে পরিচিত। এই অভীক্ষাগুলির বারা শিক্ষার্থীর শিক্ষার বিভিন্ন কেলে শিক্ষার্থী কি প্রকৃতির এবং কি পরিমাণ জ্ঞান অর্জন করল তার নির্ভর্যোগ্য পরিমাপ করা সম্ভব হয়েছে। প্রায় একই অর্থে আরও একটি নামের ব্যবহার হয়ে থাকে। সেটি হল অর্জিত জ্ঞানের অভীক্ষা (Achievement Test)। ক্যোনও বিষয়ে ব্যক্তি কতটা জ্ঞান অর্জন করল তার পরিমাপ এই অভীক্ষার বারা করা হয়ে থাকে। যথন কোনও প্রচলিত শিক্ষামূলক বিষয়ে শিক্ষার্থীর অর্জিত জ্ঞানের পরিমাপ করা হয় তখন অর্জিত জ্ঞানের অভীক্ষা ও শিক্ষাপ্রমী অভীক্ষা বলতে একই অভীক্ষাকে বোঝায়।

মানসিক অভীকা (Mental Test)

১৮০॰ সালে প্রকাশিত একটি প্রবন্ধে ক্যাটেল (Cattell) মানসিক অভীক্ষা কথাটির প্রথম ব্যবহার করেন। কলেজের শিক্ষার্থীদের বৃদ্ধির মান নির্ণয়ের জন্ম ক্যাটেল কতকগুলি অভীক্ষা তৈরী করেন। তিনি তাঁর সেই অভীক্ষাগুলিকেই মানসিক অভীক্ষা নাম দিয়েছিলেন। অবশু ক্যাটেলের এই মানসিক অভীক্ষা লাম দিয়েছিলেন। অবশু ক্যাটেলের এই মানসিক অভীক্ষাগুলি আধুনিক বৃদ্ধির অভীক্ষার সমপর্যায়ের ছিল না। এগুলির ঘারা প্রধানত শিক্ষার্থীদের পেশীমূলক শক্তি, সঞ্চালনের গতি, প্রবাদর্শন-ক্ষার্প প্রভৃতি ঘটিত ইক্রিয়ের কুশলতা, প্রতিক্রিয়া-কাল (Reaction Time), স্মৃতি প্রভৃতির পরিমাপ করার ব্যবস্থা ছিল। এর কারণ হল গ্যালটন প্রভৃতি সে সময়ের প্রখ্যাত মনোবিজ্ঞানীরা বিশাস করতেন যে ইক্রিয়মূলক দক্ষতা ও প্রতিক্রিয়াকালের পরিমাপের ঘারা বৃদ্ধির মানেরও পরিমাপ করা যায়। বিনের (Binet) বৃদ্ধির অভীক্ষা আবিষ্কৃত হ্বার পর অবশ্ব বৃদ্ধি-পরিমাপের এ ধারণাটি পরিত্যক্ত হ্য়েছে।

শতএব যে কোনও প্রকারের মানসিক প্রক্রিয়া পরিমাপের উদ্দেশ্তে বে

অভীক্ষারই উদ্ভাবন হয়েছে তাকেই মানসিক অভীক্ষা বলা হয়ে থাকে।
মানসিক অভীক্ষার সংজ্ঞা দিতে গিয়ে ভার্নন (Vernon) বলেছেন যে এই
অভীক্ষার ঘারা ব্যক্তির শক্তি ও চরিত্রবৈশিষ্ট্য পরিমাপ করা হয়ে থাকে।
সাধারণত আমরা সর্বদাই আমাদের নিজম্ব পয়ায় নিছক পয়্ববেক্ষণের সাহায্যে
এই পরিমাপের কাজটি করে চলেছি। যেমন একটি ছেলেকে দক্ষভাবে বালি
দিয়ে ঘর তৈরী করতে দেখে বললাম ছেলেটি বৃদ্ধিমান, বা কোন ব্যক্তিকে
সামান্ত ব্যাপার নিয়ে হৈচৈ করতে দেখে বললাম যে ব্যক্তিটি অসহিষ্টু। এ
ছটিই মানসিক পরিমাপের উদাহরণ। তবে,এ ছটি ক্ষেত্রেই আমাদের পরিমাপ
নিতান্ত স্থল প্রকৃতির এবং মোটেই নির্ভর্যোগ্য নয়। এখন যদি আমরা এমন
কোন যম্ম বা উপকরণ উদ্ভাবন করি যার দারা ছেলেটির বৃদ্ধি বা ব্যক্তিটির
সহিষ্ট্তার প্রকৃত অরূপ বা মাত্রা নিথ্ তভাবে পরিমাপ করতে পারা যায় ভাহলে
সেটিকে মানসিক অভীক্ষা নাম দেওয়া যাবে।

বস্তুত, ছেলেটি সত্যকারের বৃদ্ধিমান কিনা এবং হলে কতটুকু বৃদ্ধিমান তা বর্তমানে অনেক নিথুঁতভাবে বৃদ্ধির অভীক্ষার ঘারা পরিমাপ করা সম্ভব হয়েছে। তেমনই ব্যক্তির সহিষ্ণৃতার মান নির্ণয়ের অন্ত নানা প্রকারের ব্যক্তিসভার অভীক্ষা উদ্ভাবিত হয়েছে।

ইতিপূর্বে যে শিক্ষাশ্রমী অভীক্ষার (Educational Test) উল্লেখ করা হল, বলা বাহল্য, সেটিও এই মানসিক অভীক্ষার শ্রেণীরই ুঅন্তর্ভুক্ত। কারণ শিক্ষাগ্রহণ করাও একটি মানসিক প্রক্রিয়া বিশেষ। এমন কি গভামগতিক পরীক্ষাপদ্ধতিও একপ্রকারের মানসিক অভীক্ষা, যদিও সেটি প্রচুর ক্রেটিপূর্ব এবং বিজ্ঞানসম্মত বা নির্ভর্যোগ্য নয়।

মনোবৈজ্ঞানিক অভীক্ষা (Psychological Test)

আমরা কিন্তু বর্তমান পুত্তকে মানদিক পরিমাপ বা মানদিক অভীক্ষা কথা ছটির পরিবর্তে মনোবৈজ্ঞানিক পরিমাপ (Psychological Measurement) এবং মনোবিজ্ঞানমূলক অভীক্ষা (Psychological Test) কথা ছটি ব্যবহার করব। এই শব্দহটির ঘারা নতুন কোনও অর্থ বোঝান হচ্ছে না, বরং মানদিক পরিমাপ ও মানদিক অভীক্ষার সমার্থক শব্দর্গেই এই শব্দ ছটি ব্যবহার করা হবে। মানদিক পরিমাপ ও মানদিক অভীক্ষা কথা ছটি ব্যবহার

লা করার ছটি কারণ আছে। প্রথমত মন নামক বস্তুটির ধারণা আজ্ব পর্যন্ত অম্পন্তই থেকে গেছে এবং তার ফলে মানসিক কথাটির কোনও স্থানিটি অর্থ আমরা নির্ধারণ করতে পারি না। দিতীয়ত, আমাদের এই পরিমাপ পদ্ধতিতে যদিও মানসিক প্রক্রিয়ার পরিমাপই প্রধান উদ্দেশ্য, তবু প্রকৃতপক্ষে আমরা যা পরিমাপ করি সেটি কোনও মানসিক প্রক্রিয়াপ করি ব্যক্তির আচরণের এবং সেই আচরণের পরিমাপ থেকে আমরা তার মানসিক প্রক্রিয়ার স্বরূপ, মাত্রা বা মানের একটি সংব্যাখ্যান দিই। ব্যক্তির আচরণ একটি নিছক মানসিক বা নিছক শারীরিক কাজ নয়, সব সময়েই মানসিক ও দৈহিক প্রক্রিয়ার মিশ্রণ বিশেষ। অভএব এদিক দিয়ে বিচার করলে মানসিক পরিমাপ বা মানসিক অভীক্ষা হৃটিইক্রটিপূর্ণ নাম। নির্ভুল নামহল মনোবৈজ্ঞানিক পরিমাপ ও মনোবৈজ্ঞানিক অভীক্ষা। মনোবিজ্ঞানিক অভীক্ষার সংজ্ঞা দিতে গেলে এক কথায় বলতে পারি বে এটি হল ব্যক্তির আচরণের নৈর্ব্যক্তিক ও মাননির্দীত পরিমাপবিশেষ। আধুনিক মনোবৈজ্ঞানিক অভীক্ষার এই বৈশিষ্ট্যগুলি থাকার জ্ঞা পরিমাপের মন্ত্রন্ধে এটি ব্ললাংশে নির্ভর্যোগ্য ও কার্ষকর হুয়ে উঠেছে।

বলা বাছল্য শিক্ষাপ্রয়ী অভীক্ষাগুলিও মনোবৈজ্ঞানিক অভীক্ষারই অন্তর্গত। কারণ শিক্ষাও এক ধরনের মনোবৈজ্ঞানিক আচরণ।

মনোবৈজ্ঞানিক অভীক্ষার শ্রেণীবিভাগ

(Classification of Psychological Test)

ইতিপূর্বে মনোবৈঞ্জানিক অভীক্ষা বলতে কেবলমাত্র বৃদ্ধির অভীক্ষাকেই বোঝাত। কিন্তু বর্তমানে মনোবৈজ্ঞানিক অভীক্ষার পরিধি যথেষ্ট বিস্তৃত ও ব্যাপক হয়ে উঠেছে। তাছাড়া যত দিন যাচ্ছে ততই এর বিস্তার, পরিধি ও বৈচিত্র্য বেড়েই চলেছে।

মনোবৈজ্ঞানিক অভাকার শ্রেণীবিভাগ বিভিন্ন মনোবিজ্ঞানী বিভিন্নভাবে করে থাকেন। বর্তমান বইটিতে আমরা নীচের শ্রেণীবিভাগটি অন্তসরণ করব।

১। বৃদ্ধির অভীক্ষা (Intelligence Test)

ক) ব্যক্তিগত বৃদ্ধির অভীক্ষা (Individual Intelligence Test) বিনে-সাইমন কেল (Binet-Simon Scale), ওয়েকস্লার বেলেভিউ ইন্টেলিজেন্স স্কেল (Wechsler Bellevue Intelligence Scale) ও অক্যান্ত ।

- ৰ) বৌথ বৃদ্ধির অভীক্ষা (Group Intelligence Test)
 ভাষামূলক ও ভাষাবন্ধিত (Verbal and Non-Verbal)
- গ) সম্পাদনী অভীক্ষা (Performance Test)

২। বিশেষ শক্তি ৪ দক্ষতার অভীকা

(Test of Special Ability and Aptitude)

ক) পার্থক্যমূলক দক্ষতা বা বিশেষ শক্তির অভীক্ষা

(Differential Aptitude Test or Special Ability Test) পার্টোনের প্রাথমিক মানসিক শক্তির অভীকা (Thurstone's Test of Primary Abilities), সাইকোলজিকাল কর্পোরেশনের পার্থক্যমূলক দক্ষতার অভীকা (Differential Aptitude Test of the Psychological Corporation), ক্যালিফনিয়া মানসিক পরিণতির অভীকা (California Mental Maturity Test) ইত্যাদি।

- খ) বিশেষধর্মী দক্ষতার অভীক্ষা (Special Aptitude Test)
 - i) শ্রবণ, দর্শন, সঞ্চালনমূলক দক্ষতার অভীক্ষা, যন্ত্রমূলক দক্ষতার অভীক্ষা (Mechanical Aptitude Test), কার্রণিক দক্ষতার অভীক্ষা, (Clerical Aptitude Test) ইত্যাদি।
 - ii) রেখাচিত্র অন্ধনের দক্ষতার অভীকা (Graphic Arts Aptitude Test), সদীতমূলক দক্ষতার অভীকা (Musical Aptitude Test), সাহিত্যমূলক দক্ষতার অভীকা (Literary Aptitude Test) ইত্যাদি।

ः। भिकायशी वा অজिठ छात्वत অভीका

(Educational or Attainment or Achievement Test).

- ক) পঠন অভীক্ষা (Reading Test)
- খ) গাণিতিক দক্ষভার অভীকা (Test of Mathematical Skill)
- গ) শ্বনালার অভীক্ষা (Vocabulary Test)

ঘ) বিষয়মূলক শিক্ষাশ্রেয়ী অভীকা

(Tests of Educational Subjects)

ঙ) বৌপ শিক্ষাশ্রেয়ী অভীক্ষা (Group Educational Tests)

৪। ব্যক্তিসন্তার পরিমাপ (Personality Measurement)

- ক) ব্যক্তিসন্তার অভীক্ষা (Personality Tests)
 প্রশাবলী (Inventories), রেটিং স্থেল (Rating Scale),
 সমাজমিতিমূলক পদ্ধতি (Sociometric Method) ইত্যাদি !
- খ) উপাদান বিশ্লেষণ (Factor Analysis)
- গ) প্রতিকলনমূলক অভীক্ষা (Projective Tests)
 রস্থি ইকরট অভীক্ষা (Rorschach Inkblot Test), শ্বাস্থ্য অভীক্ষা, (Word Association Test), কাহিনী সংবোধন অভীক্ষা (Thematic Apperception Test) ইত্যাদি।
- ঘ) **আগ্রাহের অভীক্ষা (Interest Test**) ট্রং ইন্টারেট ক্ল্যান্থ (Strong Interest Blank **), কুদের ইন্টারেট** ইনভেন্টরি (Kuder Interest Inventory) ইত্যাদি।
- ঙ) মনোভাবের অভীক্ষা (Attitude Test)

যথাস্থানে এই বিভিন্ন শ্রেণীর অভীক্ষাগুলি নিমে বিস্তৃত আলোচন। করা হবে।

প্রশাবলী

1. What is a Mental Test or a Psychological Test? What do they test? Describe the different types of such tests that are in use.

2. Name the different types of modern instruments of psychological measurement. Why are they called psychological tests? Describe the relation of modern educational tests with them.

Ans. (পৃ: ১২—পৃ: ১৭)



মনোবৈজ্ঞানিক ও শিক্ষাশ্রয়ী অভীক্ষার উপযোগিতা (Uses of Psychological and Educational Tests)

আধুনিক মনোবৈজ্ঞানিক অভীক্ষাগুলির উপযোগিত। আজ বেমন ব্যাপক তেমনই গুরুত্বপূর্ণ হয়ে উঠেছে। বিশেষজ্ঞদের গবেষণাগারের গণ্ডী পার হয়ে এই আধুনিক পরিমাপযন্ত্রগুলি মানব জ্ঞানের বিভিন্ন শাখা প্রশোখায় ছড়িয়ে পড়েছে। বিশেষ করে আধুনিক শিক্ষাশ্রয়ী অভীক্ষাগুলির আবিজ্ঞারের ফলে শিক্ষামূলক পরিমাপের বছশতান্দীব্যাপী সমস্যাটির একটি সন্তোষজ্ঞনক সমাধান হবার সপ্তাবনা দেখা দিয়েছে। নীচে মনোবৈজ্ঞানিক অভীক্ষাগুলির বছম্বী উপযোগিতার কয়েকটির উল্লেখ করা হল।

১। বুদ্ধির অভীক্ষার উপযোগিতা

TS-AT FULL FA-27

वृष्तित अजीकात आविषात्तर्तं कतन आक राज्जित वृष्तित अतनक निर्जत-যোগ্য ও নিথুঁত মান নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছে। তার ফলে শিক্ষা ও বৃত্তি উভয়ক্ষেত্রেই ব্যক্তির যোগ্যভার যথার্থ পরিমাপ করা যাচেছ। বিদ্যালয়ে শ্রেণী-বিভাস, শ্রেণীগত উল্লয়ন, মানসিক সামর্থ্য অমুষায়ী বিভিন্ন শিক্ষার্থীদল গঠন, বিভিন্ন শিক্ষামূলক বিষয়ের বোগ্যতা অন্ত্যায়ী নির্বাচন প্রভৃতি গুরুত্বপূর্ণ কাজ-গুলি সম্ভব হয়েছে। এর ফলে শিক্ষা আগের চেয়ে অনেক বেশী কার্যকর ও তৃপ্তিপ্রদ হয়ে উঠেছে। তেমনই বৃত্তির দিক দিয়ে বৃদ্ধির অভীকা ব্যক্তির পক্ষে छे भर्यात्री वृज्जिनिर्वाहरन श्राह्म नाहां ग करत । असन वह वृज्जि चाहि या वृद्धित মানের উপর বিশেষভাবে নির্ভরশীল। বৃদ্ধির পরিমাপ করে কোনও বিশেষ বুত্তিতে ব্যক্তিকে নিযুক্ত করা বিধেয় কিনা তা নির্ণয় করা বায়। সব শেষে वृक्षित्र अजीकात नाहात्या नाधात्र एहल्लाभरत्यत्त ज्नाम यात्रा की गवृक्षित्रणमः তাদের খুঁজে বার করা যায় এবং উপযোগী শিক্ষা দিয়ে তাদের যতদ্র সম্ভব কর্মক্ষ করে তোলা যায়। তেমনই যারা উন্নত বৃদ্ধি নিয়ে জয়েছে বৃদ্ধির অভীকার সাহায্যেই তালের আগে থেকে চিহ্নিত করে বিশেষ শিক্ষাস্চী ও স্বপরিচালনার সাহায্যে তানের প্রকৃতিদত্ত ক্ষমতার পূর্ণবিকাশে সাহাষ্য করা সম্ভব হয়ে উঠেছে।

২। বিশেষধর্মী শক্তি ও দক্ষতার উপযোগিতা

(Uses of Special Ability Tests or Aptitude Tests)

বৃদ্ধি হল সাধারণ মানসিক শক্তি। কিন্তু সেই সঙ্গে ব্যক্তির মধ্যে নানা ধরনের বিশেষধর্মী শক্তি ও দক্ষতা থাকে। এগুলির কোন কোনটি পুরোপুরি সহজাত, আবার কোন কোনটি সহজাত সন্তাবনা ও অঞ্চুক পরিবেশের সংমিশ্রণে ব্যক্তির মধ্যে স্ট হয়ে থাকে। মনোবিজ্ঞানের ভাষার সাধারণত প্রথমটিকে আমরা সহজাত শক্তি (ability) এবং বিতীয়টিকে দক্ষতা (aptitude) নাম দিয়ে থাকি। এই দুয়ের মধ্যে সীমারেথা নির্ণন্ন করা এতেই ক্রহ যে আধুনিক মনোবিজ্ঞানীরা অধিকাংশ বিশেষধর্মী যোগ্যতাকেই ক্রম্ভা বলে বর্ণনা করে থাকেন।

এই বিশেষধর্মী মানসিক শক্তি বা দক্ষতার নানা প্রকার অভীক্ষা সাম্প্রতিক কালে আবিষ্ণত হওয়ার ফলে শিক্ষা, শিল্প, চাকুকলা, ব্যবসাম, বাণিজ্য, পরিশাসন এবং এই সকল ক্ষেত্র সংশ্লিষ্ট বৃত্তিতে ব্যক্তির কর্মক্ষতা নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছে। উদাহরণস্বরূপ, ষন্ত্রমূলক দক্ষতার অভীক্ষায় বে ব্যক্তির সাফল্য উচ্চন্তরের তাকে কোনও ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানায় নিয়োগ করা উচিত। তেমনই কারণিক দক্ষতা-সম্পন্ন ব্যক্তির ক্ষেত্রে অফিসে কেরাণীর চাকুরি সবচেয়ে উপযোগী। শিক্ষার্থীর পক্ষে উপযোগী শিক্ষণীয় বিষম্ব নির্ণয়েও এই অভীক্ষাগুলির ফলাফল শিক্ষা কর্তৃপক্ষকে যথেষ্ট সাহায্য করে থাকে।

া ব্যক্তিসন্তার অভীক্ষার উপযোগিতা (Uses of Personality Tests)

ব্যক্তিসন্তার বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যগুলি পরিমাপের যে আধুনিক যন্ত্রগুলি উদ্ভাবিত হয়েছে সেগুলি আজকাল শিক্ষা, শিল্প, বাণিজ্য, জনমত নির্ধারণ, চিত্ত-বিনোদন, সাংস্কৃতিক উন্নয়ন, বিভিন্ন বৃদ্ভিতে ব্যক্তি নিয়োগ, জনগণের কচি ও আগ্রহ নির্ণয়ন, এমন কি রাজনীতি, বিবাহ প্রভৃতি অগণিত কেত্রে ব্যাপক্তাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। বিশেষ করে মানসিক রোগের স্বরপনির্ণয় ও চিকিৎসার ক্ষেত্রে ব্যক্তিসন্তার পরিমাপ অপরিহার্যভাবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। ব্যক্তিসন্তার পরিমাপের একটি উল্লেখযোগ্য অক্ব হল প্রতিফ্লনম্লক অভীক্ষা। এগুলি যে কেবল মানসিক রোগের চিকিৎসার পরম সহায়ক বলে পরিগণিত্র

হয়েছে তাই নয়, প্রগতিশীল দেশগুলিতে অপরাধী নির্ণয়ের কাজেও আজকাল এগুলির প্রচুর ব্যবহার হচ্ছে।

8। শিক্ষাশ্রমী অতীক্ষার উপযোগিতা (Uses of Educational Tests)

প্রচলিত ও গতারগতিক পরীক্ষা পদ্ধতিগুলির বহুনিন্দিত দোষগুলি দ্র করে বর্তমানে যে সব আধুনিক শিক্ষাখারী অভীকা গঠিত হয়েছে সেগুলির সাহায্যে শিক্ষার্থীর অর্জিত শিক্ষা ও জ্ঞানের অনেক নির্ভরযোগ্য পরিমাপ করা সম্ভব হয়েছে। এর ফলে শিক্ষা-জগতের একটি বড় সমস্থা যে সমাধান হতে চলেছে সে বিষয়ে সন্দেহ নেই। যদি গতারুগতিক পরীক্ষাকে সম্পূর্ণ বর্জন করে শিক্ষার সর্বস্তরে এই আধুনিক নৈর্ব্যক্তিক শিক্ষাশ্রমী অভীক্ষার প্রচলন করা যায় তাহলে তা যে শিক্ষার অগ্রগতিতে পরিমাপ বিজ্ঞানের একটি অতুলনীয় অবদান হবে সে কথা বলাই বাছল্য।

শিক্ষায় পরিমাপ যদি সত্যকারের নির্ভরষোগ্য ও নির্ভূল হয় তা হলে তায়
যারা শিক্ষার্থী, শিক্ষক, বিদ্যালয়, পিতামাতা-অভিভাবক এবং সবশেবে সমাজ্ব
ও রাষ্ট্র যে অপরিসীম উপকৃত হবে এ সত্যাট সহজেই উপলব্ধি করা যায়।

ননোবৈজ্ঞানিক ও শিক্ষাশ্রেয়ী অজীক্ষার বিভিন্ন প্রযোগক্ষেত্র

আধুনিক মনোবৈজ্ঞানিক ও শিক্ষামূলক অভীক্ষাগুলি যে ষে ক্ষেত্র আমাদের উপকারে আদে সেই ক্ষেত্রগুলি হল—

- ক) শিক্ষামূলক স্থপরিচালনা (Educational Guidance)
- খ) বৃত্তিমূলক স্থপরিচালনা (Vocational Guidance)
- গ) বিভিন্ন বৃত্তি, সৈশ্ববাহিনী প্রভৃতিতে কর্মী নিয়োগ
 (Appointment in Various Professions, Army etc.)
- ঘ) শিক্ষামূলক পরিমাপ (Educational Measurement)
- ७) প्रणा-उद्यामन ७ विश्रवन

(Production and Marketing of Goods)

চ) মানসিক রোগ নির্ণয় ও চিকিৎসা

(Diagnosis and Treatment of Mental Diseases)

ছ) ব্যক্তির ভবিশ্বৎ সাফল্য গণনা

(Prognosis of Individual's Future Performance)

জ) ক্ষীণবৃদ্ধি ও উন্নতধীর অমুসম্বান ও শিক্ষা

(Detection and Education of the Feebleminded and the Gifted Children)

वाधूनिक प्रतारिकानिक वडीकांत्र विभिष्टेगविली

(Cnaracteristics of Modern Psychological Tests)

মনোবৈজ্ঞানিক ও শিক্ষামূলক অভীক্ষাগুলিও এক প্রকারের পরিমাপ যন্ত্র। একটি দাঁডিপাল্লা দিয়ে যেমন আমরা কোন বস্তুর ওজন মাপি, বা একটি ফিডা দিয়ে যেমন আমরা কোন বস্তুর দৈশ্য মাপি, তেমনই মনোবৈজ্ঞানিক অভীকার সাচায়ো আমরা বাজির কোনও বিশেষ আচরণ মেপে থাকি! ওজন, দৈর্ঘ্য, আয়তন প্রভৃতি বৈশিষ্ট্যগুলি অনেকটা মূর্ত প্রকৃতির এবং সেজস্ত এগুলির পরিমাপের যন্ত্রগুলিও জটিল ও স্থনির্দিষ্ট। কিন্তু ব্যক্তির আচরণ কেবল যে বছ देविनिष्ठे। यहे है जा नह, मिलनि श्रक्ति कि कि कि कि नारी दिक के मानिक প্রিক্রিয়ার মিশ্ররূপ। ফলে সেগুলির পরিমাপ যন্ত্রগুলি বিশেষ জটিল প্রকৃতির। এই কারণেই অতীতে যে সব মানসিক অভীক্ষা উদ্ভাবিত হয়েছিল সেগুলি ক্রটি-পূর্ণ ছিল এবং নির্ভরযোগ্য পরিমাপ ষল্লের যে সব বৈশিষ্ট্য থাকা অপরিহার্য সেগুলি সেই অভীক্ষাগুলিতে ছিল না। একটি ওজন মাপার নির্ভরযোগ্য দাঁড়ি-পালা বা দৈর্ঘ্য মাপার নির্ভরযোগ্য কলার বা ফিতা পরীক্ষা করলে দেখা যাবে যে তার এমন কতকগুলি গুণ বা বৈশিষ্ট্য আছে যেগুলির জন্ম সেটির সাহাষ্ট্রে পাওয়া পরিমাপের ফলাফলগুলি আমরা বিনা দিধায় গ্রহণ করতে পারি। এই বৈশিষ্ট্যগুলিকে আমরা স্থ-অভীক্ষার বৈশিষ্ট্যাবলী (Criteria of a Good Test) নাম দিতে পারি। প্রাচীন গতারুগতিক অভীক্ষাগুলির অসম্পূর্ণতার কারণই হল এই বৈশিষ্ট্যগুলির অভাব। আধুনিক মনোবৈজ্ঞানিক অভীক্ষা-গুলির গুণ হল এগুলিতে এই স্থ-অভীকার বৈশিষ্ট্যগুলি পর্যাপ্ত পরিমাণে বর্তমান।

পরিমাপের ভুল ৪ (শ্রণীবিভাগ

(Errors of Measurement and their Classification)
সাধারণ ভাবে কোনও অভীক্ষা তৈরী করলে সেটি নির্ভরযোগ্য হয় না।
ভার কারণ হল কভ কণ্ডলি ঘটনা বা ব্যাপারের জন্ম অভীক্ষাটির গঠন ও প্রয়োগ

উভয় কেত্রেই বিশেষ বিশেষ ধরনের ক্রাটি বা দোষ অভীকাটির মধ্যে প্রবেশ করে এবং তার ফলেই অভীকাটি দোষযুক্ত হয়ে ওঠে। এগুলিকে পরিসংখ্যানের ভাষায় 'এরর' (error) বা ভূল বলা হয়।

মনোবৈজ্ঞানিক পরিমাপের ক্লেত্রে নীচের চার রকম ভূল দেখা দিয়ে থাকে ।
বথা কালে বিজ্ঞানিক বিশ্ব বিশ্য বিশ্ব বিশ

- ১। विसमजागूमक जूम (Variable Errors)
- ২। ব্যক্তিগত ভূল (Personal Errors)
- ও। স্থায়ী ভূল (Constant Errors)
- ৪। সংব্যাখ্যানমূলক ভুল (Interpretive Errors)

এই চার রকম ভ্লের জন্মই মনোবৈজ্ঞানিক পরিমাপ থেকে পাওয়া স্থোব-ওলির মধ্যে ক্রটি থেকে যায়। সেইজন্ম কোনও মনোবৈজ্ঞানিক অভীকাকে ফেটিমৃক্ত করতে হলে এই চার রকম ভূল যাতে স্থাসম্ভব কম হয় তার ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। এই চার রকম ভূলের একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হল।

১। বিষমভামূলক ভুল (Variable Errors)

বিষমতামূলক তুল বলতে বোঝায় সেই সব তুল যা পরিমাপের সময় নান্য কারণে পরিমাপকে ফ্রটিপূর্ণ করে তোলে। এই কারণগুলি প্রধানত আকশ্বিক প্রকৃতির এবং বিভিন্ন সময়ে ও বিভিন্ন ব্যক্তির ক্ষেত্র বিভিন্ন প্রকৃতির হয়। যেমন, কোন ব্যক্তিকে যদি কিছুদিন অন্তর অন্তর একটি টেবিলের দৈখ্য ভিনবারে মাপতে দেওয়া হয় তাহলে দেখা যায় যে তিনবারে তিন রকম কল পাওয়া গেছে। তেমনই অভীক্ষার ক্ষেত্রেও একই অভীক্ষা একই ব্যক্তির উপর একাধিক বার প্রয়োগ করলে সময়ের পরিবর্তনের জন্ম ফল বিভিন্ন হবেই। আবহাওয়ার পরিবর্তন, অভীক্ষার্থার দৈহিক ও মানসিক অবস্থার মধ্যে বৈষম্য, কোনও বাছিক ব্যাপার বা ঘটনা যা প্রথমবারে ছিল না, কিন্তু বিতীয় বারে দেখা দিল—ইত্যাদি কারণগুলির জন্ম অভীক্ষার্থা ও অভীক্ষা অভিন্ন হওয়া সত্তেও পরিমাপের ফল বিভিন্ন হয়ে ওঠে। আকশ্বিক কারণ থেকে জ্বান্ত এই ধরনের ভূলকে বিষমতামূলক তুল বলা হয়।

২। ব্যক্তিগত ভূল (Personal Errors)

বিষমতামূলক ভূল বেমন বাঞ্ছিক কারণের জন্ত দেখা দিয়ে থাকে তেমনই

ব্যক্তিগত তুল দেখা দেয় অভীক্ষার্থীর অভ্যন্তরীণ কারণের জন্ম। নানা পরীক্ষণ থেকে দেখা গেছে যে তুজন ব্যক্তি একই বস্তু বা ঘটনা পর্যবেক্ষণ করে তুরকম বর্ণনা দিয়ে থাকে। এমন কি একই ঘড়ি একই সময়ে যদি তু' ব্যক্তিকে দেখে সময় বলতে বলা হয় ভাহলে ভারা ভাদের অবস্থানজনিত পার্থক্যের জন্ম কিছুটা পৃথক সময় বলবেই। একেই ব্যক্তিগত তুল বলা হয়ে থাকে। এই ভূলের জন্মও পরিমাণের মধ্যে দোষ দেখা দেয়।

৩। স্থায়ী ভূল (Constant Errors)

পরিমাপের ক্ষেত্রে আর এক শ্রেণীর ভুল অভীক্ষার ,বিষয়বস্ত বা সংগঠনের ফ্রাট থেকে দেখা দেয়। মনোবৈজ্ঞানিক পরিমাপ পদ্ধতি সব সময়েই পরোক্ষ। মাহ্মবের বৃদ্ধি বা ব্যক্তিসন্তার বৈশিষ্ট্য প্রভৃতি সরাসরি পরিমাপ করা বায় না। তার ফলে যে সব উপকরণের সাহাযো অভীক্ষাটি গঠিত হয় সেগুলি যথায়থ এ বিশেষ শক্তি বা বৈশিষ্ট্যটি পরিমাপ করছে কিনা তা নিশ্চিতভাবে জানা যায় না। কিছু পরিমাণে অসংলগ্ন বা অসংশ্লিষ্ট উপকরণ বিষয়বস্তার মধ্যে অম্প্রবেশ করবেই। এই ঘটনা থেকেই অভীক্ষার স্থায়ী ভুলগুলি দেখা দিয়ে থাকে।

8। সংব্যাখ্যানমূলক ভুল (Interpretive Errors)

সবশেষে আসে সংব্যাখ্যানমূলক ভূল। মানব-আচরণের পরিমাপের ক্ষেত্রে ফেল ব্যবহার করা হয় তার স্থকতে কোন শৃষ্ট বিন্দু নেই এবং এককগুলি যে সমদূরত্বসম্পন্ন তারও কোন নিশ্চয়তা নেই। দৈখ্য বা ওজন পরিমাপের সময় আমরা যে কেল বা দাঁড়িপালা ব্যবহার করি সেগুলির স্থক শৃষ্ট বিন্দুতে এবং এককগুলিও সমদূরত্বসম্পন্ন। ফলে এগুলির সাহায্যে পরিমাপ করে কোনও বিশেষ বস্তর দৈখ্য বা ওজন পেলে তার সংব্যাখ্যানে আমাদের কোন অস্থবিধা বা ভূল হয় না। কিন্তু মানব-আচরণের পরিমাপের ক্ষেত্রে যে ক্ষেল ব্যবহার করা হয় সেটি আন্দাজেধরে নেওয়া একটি বিন্দু থেকে স্থক হয় এবং তার একগুলিও যে সমদ্রত্বসম্পন্ন তাও নিশ্চিত ভাবে বলা চলে না। ফলে মানব আচরণ পরিমাপ করে যে স্থোর পাওয়া যায় তার সংব্যাখ্যানে ক্রটিও অসম্পূর্ণতা থাকা খুবই স্থাভাবিক। বিশেষ করে যখন চুটি দলের কোনও আচরণের মধ্যে ভূলনা করা হয় তথন স্থোৱগুলির এই অসম্পূর্ণতা বিশেষ প্রকটি হয়ে পড়ে।

সংব্যাখ্যানগত ভূল প্রধানত এই ধরনের ভূলনার ক্লেজেই বেশী করে দেখা দিয়ে থাকে।

উপরে বর্ণিত চার প্রকারের ভূল যত কমবে অভীক্ষাটি তত নির্ভূল হবে। বিষমতামূলক ভূলের উপর নির্ভর করে অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতা (Reliability)। পরিমাপের বিষমতার ভূল যত কমান যাবে অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতা তত বাড়বে।

ব্যক্তিগত ভূলের মাত্রার উপর নির্ভর করে অভীকাটির নৈর্ব্যক্তিকতা (Objectivity)। অভীকাটিকে যত ব্যক্তিগত ভূল থেকে মুক্ত করা যাবে তত তার নৈর্ব্যক্তিকতার মান বৃদ্ধি পাবে।

স্বায়ী ভূলের মাত্রার উপর নির্ভর করে স্বভীক্ষাটির যাথার্ধ্য (Validity)।
স্থায়ী ভূলের পরিমাণ যত বৃদ্ধি পাবে তত স্বভীক্ষাটির যাথার্ধ্য বাড়বে।

সংব্যাখ্যানমূলক ভূলের মাত্রা কম রাখার জন্ত অভীক্ষাটিকে আদর্শাহিত করা হয়। আদর্শায়নের (Sandardisation) ফলে অভীক্ষাটির নির্ভূল সংব্যাখ্যান দেওয়া এবং ভূলনা করা সম্ভব হয়।

মনোবৈজ্ঞানিক পরিমাপের এইগুলি হল মৌলিক ক্রাট এবং এগুলি দুর করার বিভিন্ন পদ্বার বিচার করে আমরা স্থ-অভীক্ষার কতকগুলি বৈশিষ্ট্যের উল্লেখ করতে পারি।

সু-অভীক্ষার বৈশিষ্ট্যাবলী (Criteria of a Good Test)

ষে (কান নির্ভরযোগ্য অভীক্ষায় নীচের বৈশিষ্ট্যগুলি থাকা একাস্তই প্রয়োজন। এগুলির যদি অভাব থাকে তবে অভীক্ষাটিকে নিথ্তক্ট্রও নির্ভর-যোগ্য বলতে পারা যাবে না। মথা—

- ১। নৈর্ব্যক্তিকতা (Objectivity)
- ২। নির্ভরযোগ্যতা (Reliability)
- ু । যাথার্য (Validity)
- 8! প্রয়োগশীলতা (Administrability)
- ৫। সংব্যাখ্যান ও তুলনীয়তা (Interpretation and Comparability)
- ৬। পরিমিততা (Economy)
- প। আদর্শায়ন (Standardisation)।
 য়-ড়ভীকার এই বৈশিষ্ট্যগুলির সংকিপ্ত আলোচনা করা হল।

১। বৈৰ্ব্যক্তিকতা (Objectivity)

অভীক্ষার নৈর্ব্যক্তিকতা বলতে বোঝায় যে অভীক্ষাটির গঠন, প্রয়োগ বা ফলনির্ণয়ে অভীক্ষকের কোনরূপ নিজম্ব প্রভাব থাকবে না। অভীক্ষাটি সব দিক দিয়ে ব্যক্তিগত প্রভাববর্জিত হবে। এর অর্থ হল যে অভীক্ষাটি সম্পূর্ণভাবে বিষয়মূখী হবে, ব্যক্তিমূখী হবে না।

প্রত্যেক ব্যক্তিরই নিজম্ব মাডম্রা, বৈশিষ্ট্য প্রভৃতি কারণের জন্ত পরিমাপের মধ্যে কিছু ভূল দেখা দেয়। এই ভূলগুলিকে আমরা ব্যক্তিগত ভূল (Personal Error) বলে থাকি। অভীক্ষার নৈর্ব্যক্তিকতা বলতে বোঝার এই ধরনের ব্যক্তিগত ভূল থেকে অভীকাটিকে যথা সম্ভব মৃক্ত করা।

অভীক্ষাটি যদি এমন হয় যেটির মার্কিং করার সময় অভীক্ষকের ব্যক্তিপত ইচ্ছা, অভিমত, পছন্দ প্রভৃতি প্রভাব বিষ্ণার করে তাহতে বৃথতে হবে ধে অভীক্ষাটির নৈর্ব্যক্তিকভা নেই। সেটি ব্যক্তিকভাতৃষ্ট। স্থ-অভীক্ষা যেটি স্বদিক দিয়ে অভীক্ষকের ব্যক্তিগত প্রভাব থেকে মৃক্ত হবে।

উদাহরণস্বরূপ, । গভায়গতিক পরীক্ষাপদ্ধতিতে নৈর্ব্যক্তিকতা একেবারেই নেই। সেখানে যে ধরনের প্রশ্ন দেওয়া হয় অভীক্ষার্থীকে সেগুলির উত্তর দিতে হলে বড় বড় রচনা লেখা ছাড়া উপায় থাকে না। যেমন, 'শিক্ষার লক্ষ্য কি ?' বা 'কোন্ কোন্ শক্তির ছারা বাজারে জব্যের মূল্য নির্ধারিত হয় ?' ইত্যাদি প্রকৃতির প্রশ্নের উত্তরে অভীক্ষার্থী বিরাট বিরাট রচনা লিখিতে বাধ্য হয়। এই জ্বন্ত এই ধরনের প্রশ্নগুলিকে রচনাধর্মী (Essey-type) প্রশ্নবলা হয়। এই শ্রেণীর প্রশ্নের উত্তর পরীক্ষা করে নম্বর দেবার সময় অভীক্ষকের ব্যক্তিগত মতামত, পছন্দ অপছন্দ, এমন কি খেয়াল খুসী, মেজাজ ইত্যাদি ও বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে থাকে।

এই ব্যক্তিকতা (Subjectivity) দূর করার জন্ম আধুনিক অভীক্ষায় স্থানির্দিষ্ট ও সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন করা হয় এবং দেওলির উত্তর মাত্র একটিই হয়, একটি ছাড়া ছটি হয় না। বেষন—

-) । নীচের ভিনটি উত্তরের মধ্যে কোন্টি ঠিক বল। প্রাচীন ভারতে শিক্ষার লক্ষ্য ছিল
 - (ক) স্বাস্থ্যচর্চা (ধ) সমাজ-উন্নয়ন (গ) আত্ম-উপলব্ধি।

- নীচের বাক্যাটির শৃক্তস্থানগুলি পূর্ণ কর ।
 জেমস-ল্যাংগ মতবাদ অমুযায়ী দৈহিক অমুভৃতি জাগে——
 প্রক্ষোভের অমুভৃতি দেখা দেয়—— ।
- া নীচের উজিটি সত্য কিংবা মিথ্যা বল।

পৃথিবী আকারে বৃহস্পতি গ্রহের চেয়ে বড়। [সত্য—মিথ্যা]
এই ধরনের সংক্ষিপ্ত এবং এক-উত্তর-বিশিষ্ট প্রশ্নগুলিব সাহায্যে আধুনিক
অভীক্ষা তৈরী করা হয়ে থাকে। এর ফলে প্রশ্নগুলি ব্যক্তিকতালোহে হুই:
হবার সম্ভাবনা থাকে না এবং সেগুলি সত্যকারের নৈর্ব্যক্তিক হয়ে ওঠে।
২। নির্দ্তরশীলতা (Reliability)

অতীক্ষার নির্ভরশীলতা বলতে বোঝায় অতীক্ষাটি কতটা নির্মূত বা নির্ভূল ।
সাধারণত যদি একটি অতীক্ষা একই দলের উপর কিছুদিনের ব্যবধানে পর পর
ছবার দেওয়া হয় এবং যদি দেখা যায় যে অতীক্ষার্থীদের এই ত্বারের স্বোরের
মধ্যে বেশ মিল আছে তা হলে অতীক্ষাটিকে নির্ভরশীল বলা হয়। এই ত্বারের
ক্ষোরের মধ্যে মিল বা সমতা মাপা হয় সহপরিবর্তনের মানাম্ক (Co-efficient
of Correlation) নির্গয়ের য়ায়া। এ ছাড়া অস্তান্ত পয়াতেও অতীক্ষার্থীর মানসিক
লৈতিক অবস্থার বৈষম্য প্রভৃতি নানা আক্ষিক কারণের অন্ত পরিমাপের
ক্ষেত্রে বিষমতামূলক ভূল (Variable Error) দেখা দেয়। এই ভূল থেকে
অতীক্ষাকে মৃক্ত করাই হল অতীক্ষাটিকে নির্ভরশীল করে তোলা। নির্ভরশীলতা
নির্গয়ের বিভিন্ন পদ্ধতি নিয়ে যথাস্থানে আলোচনা করা হবে।
ত। স্বাধার্থা (Validity)

প্রত্যেক অভীক্ষার মধ্যেই কিছু কিছু বিষয়বস্তুগত বা সংগঠনগত ক্রেটি আছে।
তাই থেকেই পরিমাপের মধ্যে দেখা দেয় স্থায়ী ভূল (Constant Errors)।
অভীক্ষাটিকে সেই ভূলগুলি থেকে মুক্ত করাই লল অভীক্ষার যথার্থ আনা।

অভীক্ষার যাথার্থ্য বলতে বোঝার যে গুণ বা বৈশিষ্ট্যটি পরিমাপ করার অফ্র অভীক্ষাটি তৈরী করা হয়েছে প্রকৃতপক্ষে সেটি সেই গুণ বা বৈশিষ্ট্য পরিমাপ করছে কি না। গতাফুগভিক পরীক্ষার ক্ষেত্রে দেখা যায় যে ইতিহাস বা ভূগোলের জন্ম তৈরী পরীক্ষা ইতিহাস বা ভূগোলের জ্ঞান ছাড়াও হাতের লেখা, ভাষামূলক দক্ষতা, রচনাশৈলী, পরিষার-পরিচ্ছন্নভা ইত্যাদি অন্যাক্ত বৈশিষ্ট্য বা গুণগুলিও পরিমাপ করে থাকে। এক্ষেত্রে আমরা বলতে পারি যে এই ধরণের অভীক্ষার যাথার্থ্য নেই। প্রকৃতপক্ষে যাথার্থ্যসম্পন্ন অভীক্ষা যে বৈশিষ্ট্য বা দক্ষতা পরিমাপের জন্ত তৈরী সেটি ছাড়া আর অন্ত কোন বৈশিষ্ট্য বা গুণ পরিমাপ করবে না। কোনঅভীক্ষার যাথার্থ্যায়নের নিয়ম হল, অভীক্ষাটি প্রস্তুত কবার পর অপর কোন যাথার্থ্যসম্পন্ন ও স্থপ্রতিষ্টিত অভীক্ষার সক্ষে সেটিকে তুলনা করা। সাধারণত এই হুটি অভীক্ষাকে একই দলের উপর প্রয়োগ করে তাদের মধ্যে সহপরিবর্তনের মান নির্ণয় করা হয়। যদি দেখা যায় যে এই সহপরিবর্তনের মান বেশ উন্নত তবে নতুন অভীক্ষাটির যাথার্থ্য আছে বলে মনে করা হয়। এ ছাড়াও অভীক্ষার যাথার্থ্যায়নের আরও বিভিন্ন পদ্ধতি আছে। যথাস্থানে সে সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা হবে।

৪। প্রােমানালতা (Administrability)

অভীক্ষার প্রয়োগশীলভা বলতে বোঝায় যে অভীক্ষাটি অভীক্ষার্থীদের উপর সহজে ও বিনা আয়াসে প্রয়োগ করা যাবে। অভীক্ষাটির ফলাফল অনেকাংশে নির্ভর করে অভীক্ষাটি প্রয়োগ করার উপর। কোনও অভীক্ষা অগ্রান্ত গুল ও বৈশিষ্ট্যের দিক দিয়ে উন্নত হলেও যদি তার প্রয়োগপছাজ কষ্টসাধ্য বা অটিল হয় তাহলে অভীক্ষাটির কোনই সার্থকতা থাকে না। এইজগু আধুনিক অভীক্ষাগুলির প্রয়োগবিধি যতটা সহজ ও স্পষ্ট করা যায় সেদিকে বিশেষ মনোযোগ দেওয়া হয়ে থাকে।

👣 সংব্যাখ্যান ও তুলনীয়তা (Interpretation and Comparability)

অভীক্ষার সংব্যাখ্যান ও তুলনীয়তা বলতে বোঝায় যে অভীক্ষাটির প্রচোগ থেকে যে স্থোরগুলি পাওয়া যায় সেগুলি যথাযথ ব্যাখ্যা করা এবং সেগুলির পরস্পরের মধ্যে নির্ভরযোগ্যভাবে তুলনা করা যাবে।

বে অভীক্ষার এই ঘটি গুণ নেই তাকে স্থ-অভীক্ষা বলা চলে না।
উদাহরণ স্বরূপ বিভালয়ে প্রচলিত প্রীক্ষাপদ্ধতির এছটি গুণই নেই।
সাধারণত প্রাচীন পরীক্ষাপদ্ধতিতে থেয়ালথুশীমত ধরে নেওয়া একটি পাশ
মার্কের সঙ্গে তুলনা করে বিশেষ কোন অভীক্ষার্থীর সাকল্যের পরিমাপ করঃ
হত। ফলে এই ধরনের পরিমাপের প্রকৃতপক্ষে কোন মূল্যই থাকত না।

মনোবৈজ্ঞানিক পরিমাপের ক্ষেত্রে এই ক্রাট থেকে যে সব ভুল দেখা দেয় সেগুলিকে সংব্যাখ্যানমূলক ভুল (Interpretive Errors) বলা হয়। সংব্যাখ্যান ও তুলনীয়তা—বৈশিষ্ট্য ছটি অভীক্ষার মধ্যে স্বষ্টি করতে হলে । অভীক্ষাটির একটি সর্বজনীন মান নির্ণন্ত করতে হবে। পরিসংখ্যান পদ্ধতির সাহাযো এই মান বা নর্ম নির্ণন্ত করা হয়ে থাকে।

আধুনিক অভীক্ষাগুলির এমন একটি মান বার করা হয় বেটিকে সর্বজনীনভাবে প্রয়োগ করা যায় এবং বেটির সঙ্গে যে কোন বিশেষ অভীক্ষার্থীর স্থোরের তুলনা করা চলতে পারে। একেই সর্বজনীন মান বা নর্ম (Norm) বলা হয়। এই সর্বজনীন মান নির্ণয়কে অভীক্ষাটির আদর্শায়ন (Standardisation) বলা হয়। এই আদর্শায়নের দারা অভীক্ষাটির সংবাধ্যানমূলক ক্রটি দ্র করা হয়।

৬। পরিমিতা (Economy)

অভীক্ষার পরিমিততা বলতে বোঝায় যে অভীক্ষাটির রচনা, প্রয়োগ, বিচার ইত্যাদি ব্যাপারে যতটা সম্ভব কম সময়, অর্থ ও পরিশ্রম লাগবে। প্রশ্নপত্র রচনা ও প্রয়োগের দিক দিয়ে গতাহগতিক পরীক্ষারক্ষেত্রে অবস্থ সময় ও পরিশ্রম বেশী লাগে না। সেদিক দিয়ে আধুনিক অভীক্ষাগুলি তৈরী করা ও প্রয়োগ করা উভয় কাজেই যথেষ্ট সময় এবং অভিজ্ঞতার প্রয়োজন হয়। কিছ তেমনই প্রশ্নপত্র দেখা এবং নম্বর দেওয়ার ব্যাপারে গতাহ্বগতিক পরীক্ষায় প্রচ্র সময় ও শ্রম লাগে, কিছু আধুনিক অভীক্ষাগুলিতে প্রশ্নপত্র পরীক্ষা করার কাজটিকে এত সরল ও সহজ করে তোলা হয়েছে যে যে কোন অল্পবিদ্যাসম্পর্ম ব্যাক্ষিও সেগুলি নির্ভূলভাবে পরীক্ষা করতে পারে।

প। আদশায়ন (Standardisation),

আধুনিক অভীক্ষার সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্যটি হল যে এগুলি আদর্শান্থিত বা মাননির্নীত। এই কারণে আধুনিক অভীক্ষা প্রাচীন অভীক্ষাগুলির তুলনার অনেক বেশী নির্ভরবোগ্য, ফুটিহীন ও কার্যকর।

কোন অভীক্ষার আদর্শায়ন (Standardisation) বলতে এক কথার বোঝায় যে অভীক্ষাটির প্রয়োগ পদ্ধতি এবং স্কোরিং (Scoring) পদ্ধতির মধ্যে যতদ্র সম্ভব সম্বতি বা সামঞ্জপ্ত (Uniformity) আনা।

প্রয়োগ পদ্ধতির মধ্যে সঙ্গতি বা সামঞ্জু আনার অর্থ হল যে, বে পরিস্থিতিতে অভাক্ষাটি প্রয়োগ করা হচ্ছে সেই পরিস্থিতিটির বিভিন্ন দিক বা অক্ষণ্ডলি যেন বিভিন্ন সময়ে বা ক্ষেত্রে অপরিবর্তিত থাকে। সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক পরীক্ষণের কেত্রেই পরিস্থিতির অপরিবর্তনীয়তা একটি অপরিহার্থ উপকরণ। মনোবৈজ্ঞানিক অভীক্ষাগুলির ক্ষেত্রেও পরিস্থিতির এই সমতা একান্ত আবক্তক । আদর্শায়নের জন্ম যে বিষয়গুলির প্রতি বিশেষভাবে মনোযোগ দিডে হয় সেগুলি হল—অভীক্ষাটির প্রয়োগকালীন মৌখিক বা লিখিত নির্দেশ-গুলি, অভীক্ষার্থীদের প্রশ্নের উত্তর দেবার পদ্ধতি, অভীক্ষাটির প্রাথমিক অস্থূনীলনমূলক দৃষ্টান্তের উপস্থাপন, অভীক্ষা প্রয়োগের সময়ের সীমা, অভীক্ষায় ব্যবহার করার বিভিন্ন উপকরণ এবং অভীক্ষা প্রয়োগের পরিবেশগত অস্থান্ত উপাদান। অভীক্ষাটিতে সাফল্যজনক ফললাভের জন্ম এই বিষয়গুলি সবক্ষেত্রে অভিন্ন হওয়া অপরিহার্য। এইজন্ম যখনই কোন নতুন অভীক্ষা তৈরী করা হয় তথনই সেটি কেমন করে প্রয়োগ করতে হয় সে সম্বন্ধে অভীক্ষককে বিস্তারিত ও স্থানিদিন্ত নিয়মকায়নও নির্দেশ লিপিবদ্ধ করতে হয়। নইলে বিভিন্ন ক্ষেত্রে অভীক্ষাটির প্রয়োগের মধ্যে প্রচুর পার্থক্য দেখা দেয় এবং ভার ফলে ভা থেকে লব্ধ ফলাফল সামঞ্চপূর্ণ হয় না। মনোবিজ্ঞানিক অভীক্ষার এই ক্রাটি-গুলিকে সংবাধ্যানমূলক ভূল বলা হয়ে থাকে।

আদশায়ণের বিতীয় বৈশিষ্ট্য হল অভীক্ষাটির একটি সর্বজনীন মান বানর্ম (Norm) নির্ণন্ন করা। যে অভীক্ষায় এই ধরনের কোনও সর্বজনীন মান নেই সেই অভীক্ষাটি কোনও বিশেষ দলের উপর প্রয়োগ করার পর কোনও বিশেষ ব্যক্তির স্থোরের কোনও অর্থপূর্ণ ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব হয় না। সাধারণ প্রথা অঞ্যায়ী আমাদের থেয়ালগুশীমত ধরে নেওয়া একটি মানের সঙ্গে আমরা তুলনা করে বলি ঐ ব্যক্তির স্বোরটির ম্ল্য কত। যেমন প্রচলিত স্থল পরীক্ষায় কোনও পরীক্ষায়াঁ ৫০ পেলে বলি যে সে পাশ করেছে বা বিতীয় শ্রেণীর নম্বর পেয়েছে ইত্যাদি। কিন্তু এই ধরনের ব্যাখ্যা নিতান্তই যুক্তিহীন। সেইজ্রু আধুনিক অভীক্ষায় এমন একটি নর্ম বা মান বার করা হয়ে থাকে যার সঙ্গে তুলনা করে ব্যক্তির স্থোরের সর্বসম্মত ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব হয়েছে।

আদর্শায়নের ফলে পরিমাপের সংব্যাখ্যানগত ত্রুটি অনেক কমে যায় এবং অভীক্ষার্থীর স্কোরের বিজ্ঞানসমত ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব হয়।

পরবর্তী অধ্যায়গুলিতে স্থ-মতীকার এই গুরুষপূর্ণ বৈশিষ্ট্যগুলির আলোচনা করা হল ।

অভীক্ষার নির্ভরশীলতা (Test Reliability)

আধুনিক মনোবৈজ্ঞানিক অভীক্ষার একটি বড় বৈশিষ্ট্য হল এর উন্নত মানের নির্ভরশীলতা। কোনও অভীকার নির্ভরশীলতা বলতে বোঝায় বে যে বৈশিষ্ট্যগুলি পরিমাণের জম্ম জভীকাটি গঠিত কতটা সক্তির (Consistency) সঙ্গে এ অভীকাটি সেই বৈশিষ্ট্যগুলি পরিমাপ করছে। অভীকার নির্ভরশীলতা পরিমাপ করা হয় অভীকার্থীদের একই অভীকায় বিভিন্ন সময়ে প্রাপ্ত স্বোর কিংবা সমান্তরাল (Parallel) বা সদৃশ (Equivalent) অভীকার প্রাপ্ত কোরের মধ্যে সঙ্গতির মাত্রা বিচার করে। অভএব দেখা যাচ্ছে বে অভীক্ষার নির্ভরশীলতা পরিমাপের সমতির সঙ্গে প্রভাক্ষভাবে ছড়িত। অভীকার্থীদের পাওয়া স্কোরের মধ্যে যত সৃষ্ঠি থাকবে অভীকাটিও তত নির্ভরশীল হয়ে উঠবে। এই নির্ভরশীলভার ধারণাটি মূলত পরিমাপের ক্রটি বা ভূল থেকেই জন্মেছে। এই ভূলের নাম দেওয়া হয়েছে বিষমতামূলক ভূল (Variable Error)। নানা আকস্মিক কারণের জন্তু পরিমাপের মধ্যে এই ভূলগুলি দেখা দেয়। পরিমাপ যত নিভূল হবে ব্যক্তির স্কোর তত বেশী নিথুত হবে অর্থাৎ বিষমতামূলক ভুল তত কম হবে এবং সংশ্লিষ্ট অভীক্ষাটিও তত নির্ভরশীল ৰলে পরিগণিত হবে।

এই প্রসঙ্গে একটি কথা মনে রাখতে হবে। অভীক্ষার নির্ভরশীসতা এবং মিন, মিডিয়ান, সিগ্মা প্রভৃতি পরিসংখ্যানমূলক মানগুলির নির্ভরশীলতা ---এই ত্'ধরনের নির্ভরশীলভার মধ্যে প্রকৃতিগত পার্বক্য আছে। প্রথমটি নির্ভর করে অভীক্ষার পরিমাপের ভূলের উপর, আর বিতীয়টি নির্ভর করে নমুনা বাছাইর (Sampling) ভুলের উপর।

অভীকার নির্ভরশীলতা স্কোরের যে সৃত্তির উপর নির্ভর করে সেই স্কোরের সম্ভির আবার অনেকগুলি দিক আছে। সেইজগু অভীকার নির্ভরশীলতা এক প্রকারের हुए। नां, কয়েকটি বিভিন্ন প্রকারের হয়ে থাকে। এই বিভিন্ন প্রকারের অভীকার নির্ভরশীলভার প্রভ্যেকটির নিজম্ব মূল্য ও উপযোগিতা

^{3/1 7: 22}

আছে এবং বিশেষ কেন্তে কোন্ প্রকারের নির্ভরশীসতার প্রয়োজন তা নির্ভর করে অভীকার প্রকৃতি, প্রয়োগকেন্ত্র ও উদ্দেশ্তের উপর। পরিমাপগত ফ্রটি বা বিষমতামূলক ভূল

(Errors of Measurement or Variable Errors)

যখন কোনও বিশেষ একটি বৈশিষ্ট্যের উপর ব্যক্তির পরিমাপ করা হয় তখন আমরা একটি স্কোর পাই। এখন যদি ঐ একই বৈশিষ্ট্যের উপর ঐ ব্যক্তির পরিমাপ তিনটি বিভিন্ন দিনে করা হয় তা হলে দেখা যাবে যে, যে তিনটি স্কোর পাওয়া গেল তাদের মধ্যে কিছটা পার্থক্য আছে । এখন যদি ধরে নেওয়া যায় বে ঐ বৈশিষ্ট্যটির উপর ব্যক্তিটির পরিমাপ তিন দিনই অভিন ছিল তাহলে বুঝতে হবে যে তিনটি স্কোরের মধ্যে যে পার্থক্য দেখা যাচ্ছে তা নিচক পরিমাপজনিত ক্রটি। পরিমাপ করার সময় তিনটি বিভিন্ন দিনে পরিবেশগত অবস্থার কিছু না কিছু পার্থকা ছিলই, যেমন কোন দিন হয়ত আবহাওয়া ভাল ছিল না বা পরিমাপের সময় হয়ত রাস্তার কোনও গোলমালে অভীকার্থীর মনোযোগ ভ্রষ্ট হয়ে পেল কিংবা অভীকার্থীর হয়ত কোনও দিন শ্বীর ভাল চিল না ইত্যাদি। এই সব কারণে পরিমাপের মধ্যে ক্রটি দেখা দিয়েছে। এগুলিকেই আমরা পরিমাপের কটি বা বিষমতামূলক ভূল (Variable Errors) বলতে পারি। আমাদের পরিমাপ থেকে যে স্কোরগুলি পাওয়া পেছে তা হল শিক্ষার্থীর প্রকৃত স্কোর এবং পরিমাপগত ত্রুটির সমষ্ট। ফলে আমাদের পাওয়া স্কোরটি কতটা নির্ভরবোগ্য তা জানতে হলে এই বিষমতা-মূলক ভূলের পরিমাণটি জানতে হবে।

আর একটি উদাহরণ দিলে ধারণাটি পরিষ্কার হবে। মনে করা যাক একটি ছেলেকে 20টি প্রশ্ন-সম্পন্ন একটি সাধারণ জ্ঞানের অভীকা দেওয়া হল। ছেলেটি প্রকৃতপক্ষে 12টি প্রশ্নের ঠিক উত্তর জানে, কিছু বাকী ৪টির উত্তর সে আন্দাজে দিল এবং তার মধ্যে 3টির উত্তর ঠিক হয়ে গেল। ফলে ছেলেটির স্থোর হল 15, যদিও তার প্রকৃত স্থোর হওয়া উচিত ছিল 12; তার কমেকদিন পরে আবার প্র 20টি প্রশ্নের অভীকাটি তাকে দেওয়া হল। এবার দেখা গেল যে আন্দাজে দেওয়া ৪টির একটি উত্তরও ঠিক হয় নি, এমন কি জানা উত্তর 12টির মধ্যেও একটির উত্তর অক্তমনস্কতা বা কোনও পারিবেশিক কারণের জন্ত সে ভূল লিবল। ফলে বিতীয়বার তার স্থোর দাড়াল 11, যদিও তার প্রকৃত্ত

জোর হওয়া উচিত ছিল 12; তাহলে প্রথমবারের পরিমাপের ক্ষেত্রে বিষমতা-মূলক ভূলের পরিমাণ হল +3, আর দিতীয় বারে বিষমতামূলক ভূলের পরিমাণ হল -1;

আমরা এই দৃষ্টান্তটি থেকে নিম্নলিখিত স্ত্রেটি তৈরী করতে পারি। যথা— প্রাপ্ত ক্ষোর—যথার্থ স্কোর + বিষমতামূলক ভূল প্রতীকের মাধ্যমে এটিকে প্রকাশ করলে দাঁড়ায়—

 $x_1 = t_1 + e_1$

[এখানে 🚈 পরিমাপ থেকে প্রাপ্ত স্কোর

া-ছেলেটির প্রকৃত স্কোর। অর্থাৎ কোন রক্ম ভূল না হলে ছেলেটির মা স্কোর হত।

ে—বিষমতার ভুলের পরিমাণ।]
এই স্থত প্রয়োগ করে দেখা যায় য়ে
প্রথম বারের পরিমাপে

15 = 12 + 3

আর বিতীয় বারের পরিমাপে 11=12-1.

শ্বনবারে বিষমতামূলক ভূলের পরিমাণ ছিল +3, দিতীয় বারে বিষমতামূলক ভূলের পরিমাণ ছিল -1;

ু পরিসংখ্যানে সাধারণত উপরের স্তাটিকে বিষমতার পরিমাপের (Variability) মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়। অর্থাৎ প্রাপ্ত স্কোর, ষ্থার্থ স্কোর, এবং বিষমতামূলক ভূল—ক্রাট এই তিনটির বিষমতা বা তাদের ভেরিয়ান্দে (৫²) বার করা হয় এবং স্তাটিকে তাদের ভেরিয়ান্দের রূপে প্রকাশ করা হয়। ম্থা

ভেরিয়ান্সের মাধ্যমে প্রকাশিত স্বতাট দাড়ায়

 $\sigma_x^2 = \sigma_t^2 + \sigma_0^2$

এখানে

 $\sigma_{\rm x}^2 = প্রাপ্ত স্থোরের ভেরিয়ান্স$ $\sigma_{\rm t}^2 = যথার্থ স্থোরের ভেরিয়ান্স

<math>\sigma_{\rm t}^2 = \overline{\varphi}$ লের ভেরিয়ান্স

^{े।} ভितिशाल इन SD वा व'क वर्त = व

निर्ভेत भीला व श्री आप (Measurement of Reliability)

নির্ভরশীলতার সংজ্ঞা হল যথার্থ স্কোর বৈষম্যের সঙ্গে প্রাপ্ত স্কোর বৈষম্যের অমুপাত। এথানে যথার্থ স্কোর ভেরিয়ান্স (σ_t^2) এবং প্রাপ্ত স্কোর ভেরিয়ান্সের (σ_x^2) মধ্যে অমুপাত নির্ণয় করে অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতা গণনা করা হল।

অর্থাৎ নির্ভরশীলতা
$$=\frac{{\sigma_t}^2}{{\sigma_x}^2}$$
 $=\frac{{\sigma_x}^2-{\sigma_e}^2}{{\sigma_x}^2}$ $(\, \cdots \, {\sigma_x}^2\!=\!{\sigma_t}^2\!+\!{\sigma_e}^2\,)$

উপরের স্ত্রটি পরীক্ষা করে আমগ্রা ক্ষেকটি গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্ত গঠন করতে ্ পারি। বেমন,

(ক) যদি পরিমাপের কোনও ভূল বা ক্র.ট না থাকে, অর্থাৎ যদি $\sigma_e^2=0$ হয়, ভাহলে

নির্ভাগত।
$$=rac{{\sigma_x}^2}{{\sigma_x}^2}=1$$
 হবে।

(খ) যদি বৈশিষ্ট্যগত কোন বিভিন্নতা না থাকে, অর্থাৎ যদি ছেলেটির কোনও অপ্ততী না থাকে, তাহলে প্রাপ্ত স্থোর এবং যথার্থ স্থোরের মধ্যে যে পার্থক্য সোট নিছক পরিমাপগত ভূলের জন্তই হয়েছে ব্যতে হবে। অর্থাৎ সেথানে $\sigma_{\rm x}{}^2 = \sigma_{\rm o}{}^2$ হবে। এবং

নির্ভরশীলতা=
$$\frac{\sigma_{\rm x}^2-\sigma_{\rm e}^2}{\sigma_{\rm x}^2}=\frac{0}{\sigma_{\rm x}^2}=0$$
 হবে।

একটি কথা মনে রাখতে হবে যে সম্পূর্ণ নির্ভরশীলতা কথনই গণনা করা যায় না। তার কারণ হল অভীক্ষাতে ব্যক্তির যথার্থ স্বোরটি কত তা কথনই জানা যেতে পারে না। পূর্বের উদাহরণে আমরা ধরে নিমেছিলাম যে ছেলেটি 20টি প্রশ্নের মধ্যে 12টির নির্ভূল উত্তর জানে। অর্থাৎ তার যথার্থ স্বোর 12; কিন্তু বান্তবক্ষেত্রে কোনও অভীক্ষার্থীরই যথার্থ স্বোর আমরা জানতে পারি না। আমরা যা জানতে পারি তা হল ব্যক্তির যথার্থ স্বোর এবং বিষমতার ভূল—এ ভূষের মিপ্রণে প্রাপ্ত স্বোর।

ষথার্থ স্কোর জানা যায় না বলে যথার্থ ভেরিয়াল বা তে² ও জানা যায় না। তেমনই তার পরিমাপগত ভূলের পরিমাণ নিভূলিভাবে জানা যায় না বলে ম-প (১)--৩ ভূলের ভেরিয়ান্স বা তঃ²ও ঠিক জানা যায় না। অতথব নিভূলভাবে নির্ভর-শীলতা কথনই গণনা করা সম্ভব নয়।

সেইজন্ম অভীক্ষার নির্ভরশীলতা বা σ_t^2/σ_x^2 গণনা করার জন্ম কয়েকটি পরীক্ষণমূলক পদ্ধতি অফসরণ করা হয়। এই গণনার চারটি অতি প্রচলিত পদ্ধতি আছে। এই চারটি পদ্ধতিতেই বিষমতামূলক ভূল ভিন্ন ভিন্ন পদ্বায় গণনা করা হয়ে থাকে। তার ফলে চারটি পদ্ধতি থেকে পাওয়া নির্ভরশীলতার পরিমাপও বিভিন্ন হয়ে থাকে। এই চার ধরনের নির্ভরশীলতার নাম হল— ১

- 🟑। অভীক্ষণ-পুনরভীক্ষণ নির্ভরশীলতা (Test-Retest Reliability)
- ্হ। সদৃশ বা সমান্তরাল অভীকা নির্ভরশীলতা

 (Equivalent or Parallel Test Reliability)

্ত। খণ্ডিতার্থ নির্ভরশীলতা (Split-Half Reliability)

্৪। অন্তপ্'দীয় সঙ্গতিমূলক নির্ভরশীলত।

(Inter-item Consistency Reliability)

এই চার ধরনের নির্ভরশীলতার স্বরূপ ও গণনা পদ্ধতি সম্বন্ধে নীচে আলোচনা করা হল।

অভীক্ষণ-পুনরভীক্ষণ নিভ'রশীলতা

(Test-Retest Reliability)

পূর্বেই বলা হয়েছে যে এই চার ধরনের নির্ভরশীলতার গণনায় বিষমতার ছলের সংব্যাখ্যান ভিন্ন ভিন্ন ভাবে নেওয়া হয়েছে। (অভীক্ষণ-পূনরভীক্ষণের ক্ষেত্রে ভূল বলতে বোঝান হয়েছে এমন কিছু যার জন্ম ব্যক্তির উপর একাধিকবার অভীক্ষাটি প্রয়োগ করলে ব্যক্তির স্কোর বিভিন্ন হয়ে যায়। দেখা গেছে যে যদি একই অভীক্ষা ব্যক্তির উপর সময়ের ব্যবধানে একাধিকবার প্রয়োগ করা হয় তাহলে ব্যক্তির স্কোরের মধ্যে কিছুটা পার্থক্য দেখা দেয়। অভীক্ষণ-পূনরভীক্ষণের ক্ষেত্রে এই ধরনের ভূল যা দেখা যায় তার পরিমাপ থেকেই নির্ভরশীলতা গণনা করা হয়ে থাকে।

অভীক্ষণ-পূনরভীক্ষণের কেত্রে একটি অভীক্ষা একই দলের উপর ছ্বার প্রয়োগ করা হয়। তার ফলে ছটি স্বোরগুচ্ছ পাওয়া যায়। স্বভাবতই এই ছটি স্বোরগুচ্ছের মধ্যে অভীক্ষা ও অভীক্ষার্থীদলের মভিন্নভার অন্ত কিছুট। মিলথাকে, আবার পরিমাপগত ভূলের জন্ম কিছুটা বিষমতামূলক ভূলও থাকে। এথানে এই মিলের পরিমাণটিই হল নির্ভরশীলতার পরিমাপ। এই মিলের পরিমাণটি নির্ধারণ করা হয় সহপরিবর্তন (Correlation) নামক পরিসংখ্যানমূলক পদ্ধতির সাহাষ্যে।

সেইজন্য অভীক্ষণ-পুনরভীক্ষণ নির্ভরশীলতার গণনার নিয়ম হল অভীক্ষাটির হ্বার প্রয়োগ থেকে পাওয়া স্থোরগুচ্ছের মধ্যে সহপরিবর্তন নির্ণয় করা। অর্থাৎ হুটি স্বোরগুচ্ছের সহপরিবর্তনের মানাস্কই (Co-efficient of Correlation) হল ঐ অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতার পরিমাপ।

অভীক্ষণ-পুনরভীক্ষণ নিভর্নশীলভার স্থবিধা ও অস্থবিধা

(Advantages and Disadvantages of Test-Retest Reliability)

প্রথমত, এই পদ্ধতিটি সহজ্বতম এবং এটির গণনার মধ্যে কোনও জটিলতা নেই। অভীক্ষাটি একই দলের উপর হ্বার প্রয়োগ করে প্রাপ্ত স্থোরগুচ্ছ হুটির মধ্যে সহপরিবর্তনের মান নির্ণয় করলেই নির্ভরশীলতার পরিমাপ পাওয়া যাবে।

দিতীয়ত, সব অভীক্ষার ক্ষেত্রেই এই নির্ভরশীলতা গণনা করা সম্ভব।
কিন্তু অক্যান্ত প্রকারের নির্ভরশীলতা সব অভীক্ষার ক্ষেত্রে গণনা করা যায় না।
এমন অনেক ক্ষেত্র আছে যথন এই পদ্ধতিটি ছাড়া অক্ত কোন পদ্ধতির প্রয়োপ
করা সম্ভবই হয় না।

কিন্তু এই গুণগুলি থাকা সম্বেও জভীক্ষণ-পুনরভীক্ষণ পদ্ধতির কভক্গুলি গুরুতর ফ্রটিও আছে। যেমন—

প্রথমত, যদি বিভীয়বার অভীকাটি স্বয় সময়ের ব্যবধানে দেওয়া হয়, তাহলে অনেক অভীকার্থীরই আগের কিছু কিছু উত্তর হবছ মনে থাকবে এবং তার অন্ত আগের বাবে যে পদ বা সময়াগুলির উত্তর সে ঠিক পারে নি বা বাদ দিয়েছিল সেগুলির জন্ত সে বেশী সময় দিতে পারবে এবং ফলে তার বিভীয়বারের স্কোর স্বভাবতই বেশ বেড়ে যাবে। এই স্বভির প্রভাব ছাড়াও প্রথমবারের অয়শীলন এবং অভীকার সক্ষে পরিচিতিও তার মধ্যে অধিকতর আগ্রবিশাস স্বষ্ট করে এবং তার ফলে প্রথমবারের চেয়ে বিভীয়বারের স্কোর ত্রের বিভিয় বালার সন্থাবনা থুবই থাকে। তাছাড়া প্রথম অভীকা থেকে বিভীয় অভীকায় কিছুটা সঞ্চালন (transfer) হবেই এবং বিভিয় অভীকার্থীর ক্ষেত্রে এই সঞ্চালনের প্রকৃতি ও পরিমাণও এক হবে না। যদি প্রথম স্কোরগুছে ও বিভীয় স্বোরগুছের মধ্যে সঞ্চালনের ফলে বাবে।

আবার যদি অভীক্ষার ত্বার প্রয়োগের মধ্যে দীর্ঘ সময়ের ব্যবধান রাখা হক্ষ তাহলে মধ্যবর্তী সময়ে অভীক্ষার্থীদের মধ্যে কতকগুলি গুরুত্বপূর্ণ পরিবর্তন দেখা দিতে পারে। স্বাভাবিক পরিণমন প্রক্রিয়া এবং নতুন বিষয়বস্তু শেখা, এ ছটি কারণেই ভারা আগের চেয়ে মনের দিক দিয়ে অধিকতর পরিণত হয়ে উঠতে পারে এবং তার ফলে দিতীয়বারে তাদের স্কোর প্রথমবারের স্থোরের চেয়ে বেশী হবার সম্ভাবনা খুবই থাকে।

সেইজন্ম অভীক্ষণ-পুনরভীক্ষণের ক্ষেত্রে অভীক্ষার প্রথম ও বিভীরবারের প্রয়োগের মধ্যে এমন সময়ের ব্যবধান দিতে হবে যাতে উপরে বণিত ছু'ধরনের দোষ যতটা সম্ভব যেন কম হয়। সময়ের ব্যবধান এমন হবে যাতে অনুশীলন, শ্বতি প্রভৃতির প্রভাব কমে আদে, আবার অভীক্ষার্থীর মানসিক পরিণতিও ঐ সময়ের মধ্যে উল্লেখযোগ্য না হয়ে ওঠে। মনোবিজ্ঞানীদের মতে এই সময়ের ব্যবধান ছ'সপ্তাহের কম হবে না, আবার এক মাসের বেশী হবে না।

यिष अक्था में उर्घ अदे श्रिक्ष किंद्र मीन जात्र मान ज्या में श्रिक्ष किंद्र किंद्र श्रिक्ष किंद्र किंद्र श्रिक्ष किंद्र किंद्र मीन जात्र यथि श्रिक्ष किंद्र मीन जात्र यथि श्रिक्ष किंद्र किंद्र मीन जात्र यथि श्रिक्ष किंद्र किंद

আধুনিক অনেক মনোবিজ্ঞানী অভীক্ষণ-পুনরভীক্ষণ থেকে পাওয়া মানকে নির্ভরশীলতার মান না বলে 'স্থায়িছের মানাহ' (Co-efficient of Stability) বলে থাকেন। তাঁদের মতে সময়ের ব্যবধানে একই অভীক্ষার হ'বার প্রয়োগের ফল থেকে আমরা অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতা জানতে গারি না, যা জানতে পারি তা হল অভীক্ষাটির সময়গত স্থায়িত্ব (tempôral stability)। অভএক একে স্থায়িত্বের মান বলাই বিধেয়।

২। সদৃশ বা সমান্তরাল অভীক্ষা নিভ রশীলতা (Equivalent or Parallel Test Reliability)

একই অভীক্ষার পুনপ্র যোগের বারা নির্ভরশীলতা নির্ণয় পদ্ধতির দোষগুলি দুর করার জন্ম সদৃশ বা সমান্তরাল অভীকা প্রয়োগ পদ্ধতিটি উদ্ভাবিত হয়েছে। একই অভীক্ষার ছ্বার প্রয়োগের ক্ষেত্রে অভীক্ষার্থী যে পূর্বস্থৃতির সাহায্য নিতে পারে তার সম্ভাবনা এখানে থাকে না। এই পদ্ধতিতে দ্বিতীয়বার এ একই অভীক্ষাটি প্রয়োগ না করে তার একটি সদৃশ বা সমাস্তরাল রূপ প্রয়োগ করা হয়। সদৃশ বা সমাস্তরাল অভীক্ষা বলতে বোঝায় এমন একটি অভীক্ষা যেটি আকৃতি, সংগঠন, উদ্দেশ্য প্রভৃতি সব দিক দিয়েই প্রথম অভীক্ষার সঙ্গে অভিন্ন কিন্তু যার পদগুলি সম্পূর্ণ বিভিন্ন। পদের বিভিন্নতা ছাড়া অভীক্ষা হাটি আর সমস্ত দিক দিয়ে এক বলে এটিকে সদৃশ বা সমাস্তরাল অভীক্ষা বলা হয়। ফলে তত্ত্বের দিক দিয়ে ধরে নেওয়া হচেছ যে কোনও অভীক্ষার্থী এই ছটি অভীক্ষায় একই সাফল্য লাভ করবে। এখন যদি এই ছটি অভীক্ষা কোনও বিশেষ একটি অভীক্ষার্থী দলের উপর প্রয়োগ করা যায় তাহলে যে স্কোরগুচ্ছ হুটি পাওয়া যাবে তাদের মধ্যে সহ-পরিবর্তনের মানকে ঐ অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতার মান বলে ধরে নেওয়া যেতে পারে। বলা বাহল্য সদৃশ অভীক্ষার নির্ভরশীলতা নির্গয়ের মোলিক নীতিটি অভীক্ষণ-পূনরভীক্ষণের নির্ভরশীলতার সঙ্গে অভিন্ন।

সদৃশ বা সমান্তরাল অভীক্ষার ক্ষেত্রে একই অভীক্ষার পুনপ্র রোগের কিছু কিছু দোষ দূর হলেও সব দোষগুলি সম্পূর্ণ দূর হয় না। কেননা হটি অভীক্ষায় পদগুলি সদৃশ হওয়ার ফলে অফুশীলন ও পূর্ব পরিচিতির প্রভাব বিতীয় অভীক্ষাটির ক্ষেত্রে কিছুটা কার্যকর হবেই। সেই জন্ত এখানেও ছটি অভীক্ষার প্রয়োগের মধ্যে যথোপযুক্ত সময়ের ব্যবধান রাখতে হবে। তবে অভিয়া অভীক্ষার প্রয়োগের চেয়ে সদৃশ অভীক্ষা প্রয়োগের ক্ষেত্রে পূর্বোক্ত দোষগুলির পরিমাণ কম।

কিন্তু সেই সদ্দে একথাটিও মনে রাথতে হবে যে একটি সদৃশ অভীকা প্রস্তুত করার জন্ম প্রচুর শ্রম, সময় ও অর্থ ব্যয়ের প্রয়োজন হয়। বস্তুত মূল অভীকা ও সদৃশ অভীকা, ছটি প্রস্তুত করতে একই সময় ও শ্রম প্রয়োজন হয়ে থাকে। তার ফলে সাধারণ সকল অভীক্ষার কেত্রে সদৃশ বা সমান্তরাল অভীক্ষা তৈরী করা সম্ভব হয় না। তবে অধিকাংশ স্থপরিচিত মনোবৈজ্ঞানিক অভীক্ষারই সদৃশ রূপ পাওয়া যায়।

সদৃশ বা সমান্তরাল অভীকা তৈরী করতে কেবল সময় ও শ্রমই লাগে না।
ভার জন্ম যথেষ্ট সতর্কতা এবং বিচক্ষণতারও প্রয়োজন। বিভীয় অভীকাটি যদি প্রথম

শতীশাৰ সভাৰাৰের সদৃশ ৰূপ না হয় ভাহনে নির্ভরশীলভার নির্ণরনই ভূল হতে উঠবে। সদৃশ শতীশা ভৈরীর ক্ষেত্রে নীচের নিঃমণ্ডলি অস্থসরণ করতে হতে—

-)। पृष्टि चडीकार भावत मध्या ममान इत्त ।
- ে। ছঙ্গভার দিক দিয়ে চ্টি অভীকার পদগুলির বণ্টন স্মান হবে।
- । আচরণ বা বৈশিষ্টাটর পরিমাপের ক্ষেত্রে উভর অভীক্ষার পদগুলির সমধ্যিতার মাত্রা (Degree of Homogeneity) এক চবে। সমধ্যিতার মাত্রা পরিমাপের নিয়ম হল সম্পূর্ণ অভীক্ষার ভারে বা উপ-অভীক্ষার (Sub-test) জোরের সঙ্গে প্রভিটি পদের সহপরিবর্তনের মানাত নির্পি করা।
- । ঘটি অভীকার মিন ও আদর্শ বিচ্যুতির (Standard Deviation)
 পুর নিকট মিল ধাকরে।
- 🔸। ছটি খতীকার প্রয়োগ এবং ভোরিং পছতি সমান হবে।

এই নিষমগুলি বধাৰণ অভস্ত হলেই নিউপ্ৰোগ্য সদৃশ বা সমাস্ত্রাল অতীকা গঠন করা বাবে। তবে স্ব ক্তেএই নিষমগুলি গুব নিগুতিভাবে যানা সত্তব হয় না।

একই শতীকাৰ পুনৰাত প্ৰযোগের কেতে বে সৰ শক্ষমিণ হয় তাদ্ৰ করাত আতট শনেক প্রাসিত শতীকাত সদৃশ বা সমাজবাদ প্রয়টি প্রায়ত করা হয়। উলাহরণযুক্ত, 1937 সালের স্ট্যানলোক-বিনে শেলটির L কর্ম এবং M কৃষ্ণ নামে ছটি সদৃশ তপ শাছে। এ ৬টি শতীকার মধ্যে সহপরিবর্তনের মান হল '91.

থাৰত থানেক থাকীকা আছে বেথানিৰ সৃদৃশ অকীকা পাওৱা বাব না। ভাতাকা পুনপ্ৰবিধানৰ প্ৰক্ৰিটিতে প্ৰচুষ পৰিপ্ৰাৰ ও সমবেৰ প্ৰযোজন হয় বলে ধাৰণ এব আৰা পূৰ্বে বলিক কভেৰজনি থকাটৰ প্ৰকৃতিৰ কাটি থাকাৰ আৰু এটিক আনেকে পঞ্জ কৰেন না। তাৰ আৰু আৰু একটি কৃতীৰ প্ৰতি উত্তাবিক ক্ষেত্ৰে। এই প্ৰাক্তিটি বৰ্তমানে ব্যাপককাৰে ব্যবস্থাত হয়ে থাকে।

০। পণ্ডিতার্থ নির্ভরশীলতা (Split-Half Reliability)

এট প্রতিতে একটি সভীক্ষাকে বৃটি সমান ববে ভাগ কৰে নিবে এই বৃটি অধ্যতিত সংশোধ মধ্যে নিউৰশীলভাব মান নিবঁৰ কৰা কয়। প্রতিটি সভীক্ষাবি ক্ষেত্রে একট সভীক্ষাব প্রভোগটি সংশোধ মন্ত্র একটি করে ক্ষেত্র স্থানি মেটি কৃটি ভাষে পাওচা হায়। তবন এই বৃটি ভোষকক্ষের মধ্যে সম্পরিষ্ঠিনের মান প্রনা করা বয়। এই প্রভিত্তে যে নিউৰশীলভাব প্রিমাণ পাওহা হায় ভাকে সভীক্ষাটির সভাস্থবীণ সক্ষিত্র (Internal Consistency) পরিমাণ বঙা ব্যুক্ত পারে।

সেই বাত বাতে বহিতাৰ ছটি মহটা সমৰ সৰুণ বা কুলনীয় বাহ বাই আৰু প্ৰথমে কমবৰ্গনান মুক্তভাৱ মান অভ্যাহী প্ৰভলিবে সাজাতে হবে। প্ৰতি প্ৰেৰ মুক্তভাৱ মান অভ্যাহী প্ৰভলিবে সাজাতে হবে। প্ৰতি প্ৰেৰ মুক্তভাৱ মান অভাজাতির আননাহনের (Standardisation) সময় বিশ্ব করা হবে বাকে। একটি পদের ক্ষেত্র মোট অভীজাতীর প্রকর্তা হত্তভাৱ মান নিব্ৰ করা হব। এইবার হবি জোক-সাব্যা-সম্পন্ন (even-numbered) করা হব। এইবার হবি জোক-সাব্যা-সম্পন্ন (codd-numbered) প্রভাজাত আলালা বাবে নেবহা মার, অবাব 1, 3, 5, 7 ··· ইভ্যাবি সাব্যাসম্পন্ন প্রকৃতি বিশ্ব একটি মর্ব এবং

2, 4, 6, 8 ··· ইত্যাদি সংখ্যাসম্পন্ন পদগুলি দিয়ে আর একটি অর্ধ তৈরী করা
যায় তাহলে যে ছটি খণ্ডিতার্ধ অভীক্ষা পাওয়া যাবে সে ছটিকে আমরা তুলনীয়
বা সদৃশ্বলতে পারি। এইবার এই ছটি অর্ধের সহপরিবর্তন নির্ণন্ন করলেই অভীক্ষাটির খণ্ডিতার্ধ নির্ভরশীলতার মান পাওয়া যাবে। এই নির্ভরশীলতাকে অনেক
সময় জ্যোড়বিজ্যোড় নির্ভরশীলভাও (Odd-even Reliability) বলা হয়।

অনেক অভীক্ষায় একটি বিশেষ সমস্যার উপরই অনেকগুলি পদ কিংবা প্রশ্ন দেওয়া থাকে। যেমন পঠন অভীক্ষায় একটি অমৃচ্ছেদের উপর বা কোনও যন্ত্র-মূলক অভীক্ষায় একটি চিত্রের উপর অনেকগুলি প্রশ্ন দেওয়া হয়ে থাকে। সে-ক্ষেত্রে ঐ প্রশ্নগুলিকে জ্বোড়-বিজ্ঞোড়-সংখ্যক তৃটি ভাগে ভাগ করা চলবে।না। সেখানে ঐ সমস্যাটির উপর সব কটি প্রশ্নকে একটি প্রশ্ন বলে ধরে নিভে হবে।

্ এথানে একটি কথা মনে রাখতে হবে যে অভীক্ষাটিকে এইভাবে হুটি ভাগে ভাগ করে নিয়ে ভাদের মধ্যে সহপরিবর্তন নির্ণয় করে যে নির্ভরশীলভার মান পাওয়া যায় ভাহল প্রকৃতপক্ষে অর্থেক অভীক্ষার নির্ভরশীলভা, সম্পূর্ণ অভীক্ষাটির নির্ভরশীলভা নয়। যেমন 100টি পদ-সম্পন্ন একটি অভীক্ষার ক্ষেত্রে এই পদ্ধতিটি প্রয়োগ করিকে আমরা 50টি পদ-সম্পন্ন ছুটি অভীক্ষা পাব এবং তা থেকে যে নির্ভরশীলভা পাওয়া যাবে তা এই 50টি পদের উপর ভিত্তি করেই পাওয়া। কিন্তু পুনরভীক্ষণ পদ্ধতি বা সদৃশ অভীক্ষার ক্ষেত্রে যে নির্ভরশীলভা পাওয়া যায় ভা 100টি পদের ভিত্তিভেই গণনা করা হয়ে থাকে।

এটি একটি প্রমাণিত সত্য যে অভীক্ষাটির দৈর্য্য যত বড় হবে তত তার নির্ভরনীলতা বাড়বে। তার কারণ হল যে অভীক্ষাটি যে বৈশিষ্ট্য বা শক্তিটি পরিমাপ করে তার উপর সম্ভাব্য সমস্ত পদগুলি যদি অভীক্ষার অন্তর্গত করা হত তাহলে নির্ভরনীলতার মান হত 1, অর্থাৎ অভীক্ষাটি পূর্ণ নির্ভরনীল হত। যত পদের সংখ্যা কমবে তত তার মধ্যে নম্নার স্বশ্বতার জক্ত ভূল প্রবেশ করবে এবং তত তার নির্ভরনীলভার মান কমবে। অতএব এই পদ্ধতিতে অভীক্ষাটিকে ছভাগে খণ্ডিত করার জন্ত তার নির্ভরনীলভা পূর্ণ অভীক্ষার নির্ভরনীলভার চেয়ে কিছু কম হবেই। খণ্ডিভার্য পদ্ধতির এই ক্রটিটি দ্র করার জন্ত একটি স্ত্রে প্রয়োগ করা হয়ে থাকে। সেই স্ব্রটি হল—

$$r = \frac{2r'_{11}}{1 + r'_{11}}$$

এখানে $r_{11}=$ সম্পূর্ণ অভীক্ষাটির নির্ভরশীলভার মানাব $r'_{11}=$ খণ্ডিভার্য অভীক্ষা ছটি খেকে নির্ণীত নির্ভরশীলভা

এই প্রেটি ম্পিয়ারম্যান-রাউন প্র (Spearman-Brown Formula)
নামে পরিচিত। এই প্রের সাহায্যে যে কোনও অভীকার পদসংখ্যা ছিন্তদ
করলে তার নির্ভরশীলতা কতটা বাড়বে তা নির্ণয় করা যাবে। খণ্ডিতার্ধ
পদ্ধতির ক্ষেত্রে এই প্রেটির সাহায্যে অর্থ-অভীকার নির্ভরশীলতার সংশোধন
করে পূর্ব অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতা নির্ণয় করা হয়। উদাহরণকর্মপ, যদি
খণ্ডিতার্থ পদ্ধতির সাহায়ে নির্ভরশীলতার মান বার হয় '63, তাহলে
ম্পিয়ারম্যান-রাউনের এই সংশোধন প্রেটি প্রয়োগ করলে পূর্ণ অভীকার
নির্ভরশীলতা দাঁড়াবে—

$$r_{11} = \frac{2 \times .63}{1 + .63} = \frac{1.26}{1.63} = .77.$$

খণ্ডিভার্ধ পদ্ধতিতে পদসংখ্যা কমে যাওয়ার জন্ত নির্ভরশীলতার যে হাস-প্রাপ্তি ঘটেছিল এই স্ত্রটি প্রয়োগের দারা ভার সংশোধন করা হল।

এই প্রেটির একটি ক্রটি হল বে এতে ধরে নেওয়া হচ্ছে বে বণ্ডিত অভীকা তৃটির বিষমতা একই। কিন্তু প্রায়ই এইভাবে বণ্ডিত অভীকা তৃটির বিষমতার মধ্যে বেশ পার্থক্য দেখা যায়। এই ক্রটি দ্ব করার অন্ত গাটম্যান (Guţman) একটি উন্নত প্রকৃতির প্রে দিয়েছেন। সেটি হল—

$$r_{11}=2\left(1-\frac{\sigma_{\rm a}^2-\sigma_{\rm b}^2}{\sigma_{\rm t}^2}\right)$$

এখানে $r_{11}=$ সম্পূর্ণ অভীক্ষাটির নির্ভরশীলভার মানাস্ক $\sigma_{\rm t}{}^2=$ সম্পূর্ণ অভীক্ষাটির ভেরিয়ান্স $\sigma_{\rm t}{}^2$ এবং $\sigma_{\rm b}{}^2=$ অর্ধ অভীক্ষা তুটির ভেরিয়ান্স।

[ভেরিয়াল হল আদর্শ বিচ্যুতির (Standard Deviation) বর্গ।]

এই স্থৃত্তটির বিশেষ একটি স্থৃবিধা হল বে এর প্রয়োগের জন্ম ছটি বিভিতার্থ অভীকার মধ্যে সহপরিবর্তন বার করতে হয় না। কেবল আদর্শ বিচ্যুতি বা ব বার করলেই চলে।

থণ্ডিতার্থ পদ্ধতিতে অনেক সময় নির্ভয়শীলভার মান হতটা হওয়া উচিত ভার চেয়ে বেশী হয়ে গড়োয়। পুনরভীকণ বা সদৃশ অভীক্ষার কেত্রে অভীক্ষাটির ছ'বার প্রয়োগের ফলে প্রথম বারের এবং বিভীয় বারের প্রয়োগের সঙ্গে সংশিষ্ট আকম্মিক ব্যাপারগুলির পরস্পরের সঙ্গে কাটাকাটি হয়ে যায় এবং তার ফলে নির্ভরশীলভার মান নির্ণয়ে দেগুলির কোনও প্রভাব থাকে না। কিন্তু খণ্ডিভার্থ প্রভাব ভালার প্রয়োগ একবারই হয় বলে আকম্মিক ব্যাপারগুলির প্রভাব উভয় ক্লেত্রেই সমান হবে এবং সেজ্যু অভীক্ষাটির নির্ভরশীলভার মানটিও কিছুটা বেড়ে যাবে। পুনরভীক্ষণ ও সদৃশ অভীক্ষার নির্ভরশীলভার মানের চেয়ে খণ্ডিভার্থ নির্ভরশীলভার মান এই কারণে সব সময়েই বেশী হয়ে থাকে।

ু অভীক্ষার্থীর ভবিশ্বৎ সাফল্য গণনার উদ্দেশ্যে ব্যবহার করতে হলে থণ্ডিতার্ধ পদ্ধতিতে নির্ভরশীলতার মান প্রাকৃত নির্ভরশীলতার চেয়ে অভিরঞ্জিত হয়ে দাঁড়ায়। তার কারণ হল যে দৈনন্দিন পরিস্থিতির পার্থক্যের জন্ম অভীক্ষার্থীর কাজের মধ্যে যে স্বাভাবিক পরিবর্তন ঘটে থাকে থণ্ডিতার্থ পদ্ধতিতে সে পরিবর্তনকে গণনা করা হয় না।

জ্ঞতার অভীক্ষার (Speed Test) ক্ষেত্রেও খণ্ডিভার্ধ পদ্ধতির ব্যবহার করা চলে না। তার প্রথম কারণ হল যে এই ধরনের অভীক্ষাতে পদগুলির ত্রহতা একই এবং সেথানে কত ক্রত অভীক্ষার্থী পদগুলির উত্তর দিতে পারে তার শরিমাপ করা হয়। সাধারণত ক্রততার অভীক্ষায় পদের সংখ্যা এবং সময়ের সীমা এমনভাবে নির্ধারিত করা হয় যার ফলে কোন অভীক্ষার্থীই ঐ নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে সব কটি পদের উত্তর দিতে পারে না। এ ক্ষেত্রে অভীক্ষাটির উদ্দেশ্যই ব্যর্থ হয়ে যায়। সেইজ্ঞ ক্রততার অভীক্ষায় পুনরভীক্ষণই নির্ভর-শীলতা নির্পরের সর্বোন্তম প্রণালী।

(Inter-item Consistency Reliability)

কুদের (Kuder) ও রিচার্ডসন (Richardson)এ কটিমাত্র স্থের সাহায্যে অভীক্ষার নির্ভরশীলতা নির্ণয়ের পছা উদ্ভাবন করেছেন। অভীক্ষার্থীর উত্তর দানের সক্ষতির পরিমাপের উপর এই পদ্ধতিটির মৌলিক নীতিটি প্রতিষ্ঠিত। এই পদ্ধতিতে পাওয়া নির্ভরশীলতার মানটি থেকে অভীক্ষার পদগুলি রসমধ্মিতার পরিমাপ পাওয়া যায়। এইজন্ম এই পদ্ধতিটি অন্তর্প দীয় সক্ষতির (Inter-item

Consistency) পরিমাপক বলেও পরিচিত। তার কারণ হল যে অভীক্ষার অন্তর্গত পদগুলির পারস্পরিক সঙ্গতি থেকেই এই নির্ভরশীলতা নির্ণয় করা হয়ে থাকে। সদৃশ অভীক্ষার পদ্ধতি বা খণ্ডিতার্থ পদ্ধতির দারা যে নির্ভরশীলতা পাওয়া যায় তা অভীক্ষাটির সদৃশতার (equivalence) পরিমাপ দিয়ে থাকে। এই পদ্ধতিগুলি থেকে পাওয়া কোনও অভীক্ষার নির্ভরশীলতার উচ্চমান পাওয়া সন্তেও যদি ঐ অভীক্ষাটির পদগুলির মধ্যে সমধ্মিতা না থাকে তাহলে এই অন্তর্পদীয় সঙ্গতিমূলক পদ্ধতিতে তার নির্ভরশীলতা নিয়মানের হয়ে যাবে।

কুদের রিচার্ডসনের (Kuder-Richardson) নিরর্ভশীলতার স্ত্রটি হল

$$r_{11} = \left(\frac{n}{n-1}\right) \left(\frac{\alpha_t^2 - \sum pq}{\alpha_t^2}\right)$$

এখানে $r_{11}=$ পূর্ণ অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতার মানাস্ক n=পদগুলির মোট সংখ্যা $\sigma_t=$ সম্পূর্ণ অভীক্ষাটির আদর্শ বিচ্যুন্তি p=প্রতিটি পদে সাফল্য প্রাপ্ত অভীক্ষার্থীর শতকরা q=প্রতি পদে ব্যর্থ অভীক্ষার্থীর শতকরা $\Sigma pq=p$ এবং q'র গুণফলের সমষ্টি

নির্ভরশীলতার উপর প্রভাব বিস্তারকারী কারণাবলী (Factors Affecting Reliability)

বিভিন্ন কারণের জন্ত একটি অভীক্ষার নির্ভরশীলতার-মান ক্ষম বা বেশী হতে পারে। সেগুলির মধ্যে নিম্নলিথিত কারণগুলি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

- ১। দশগত বিষ্মতার নাতা(Degree of Variability of the Group)
- ২। পুনরতীক্ষণের সময়ের ব্যবধান (Time Interval in Re-testing)
- ৩। শিক্ষণ ও অনুশীলনের প্রভাব

(Effects of Learning and Practice)

- ৪। উপ-অভীকাগুলির নির্ভরশীলতা (Reliability of Sub-tests)
- ৫। অভীক্ষার দৈর্ঘ্য (Length of the Test)
- ও। ক্রেভতার পরিমাপ (Measurement of Speededness)
- ৮। নির্ভারশীলতা নির্ণয়ের প্রছতির বিভিন্নতা (Difference in Methods of Calculating Reliability)

এই কারণগুলির সংক্ষিপ্ত আলোচনা নীচে দেওয়া হল।

১। দলগত বিষমতার মাত্রা

(Degree of Variability of the Group)

বে দলটির উপর অভীক্ষাটি প্রয়োগ করে নির্ভরশীলভার মান নির্ণয় করা হচ্ছে সেই দলটির বিষমভার পরিমাণের উপর নির্ভরশীলভার মান অনেকথানি নির্ভর করে। অভীক্ষাটিতে যে বৈশিষ্ট্য বা শক্তির পরিমাণ করা হচ্ছে যদি সেই বৈশিষ্ট্য বা শক্তির দিক দিয়ে দলটির মধ্যে যথেষ্ট পার্থক্য না থাকে ভা হলে নির্ভরশীলভার মান কমে যাবে। আর ঐ বৈশিষ্ট্য বা শক্তির দিক দিয়ে দলটির মধ্যে যভ বেশী পার্থক্য বা বিষমভা থাকবে অভীক্ষাটির নির্ভরশীলভার মানও ভত বাড়বে।

এই তথ্যটি আমরা নির্ভরশীলভার মানান্ধ নির্ণয়ের স্ত্রটি থেকে পেতে পারি।

$$r_{xx}^{1} = \frac{\sigma_{x}^{2} - \sigma_{e}^{2}}{\sigma_{x}^{2}} = \frac{\sigma_{x}^{2}}{\sigma_{x}^{2}} - \frac{\sigma_{e}^{2}}{\sigma_{x}^{2}} = 1 - \frac{\sigma_{e}^{2}}{\sigma_{x}^{2}}$$

এখন মনে করা যাক একটি অভীকা হুটি বিভিন্ন দলের উপর প্রয়োগ করা হল। ছটি দলের ক্ষেত্রে ভূলের ভেরিয়ান্স (σ_e^2) একই থাকবে, কিন্তু দল ছটির শক্তিগত বিষমতার মধ্যে পার্থক্যের জন্ম তাদের নিজের নিজের স্থোর তেরিয়ান্সের (σ_x^2) মধ্যে কম বেশী পার্থক্য থাকবেই। তার ফলে σ_e^2/σ_x^2 র মান ছ'ক্ষেত্রে ছ'রকম হবে। এই স্থোর ভেরিয়ান্স (σ_x^2) যৃত কম হবে তেই σ_e^2/σ_x^2 বেড়ে যাবে এবং নির্ভরশীলভার মানও তত কমে যাবে। আবার এই স্থোর ভেরিয়ান্স যত বেশী হবে σ_e^2/σ_x^2 তত কমে যাবে আর নির্ভরশীলভার মানও তত বেশী হবে।

একটি উদাহরণ দিয়ে এই ঘটনাটি বোঝান যায়। একটি অজিত শিক্ষার
অভীকা একদল স্থলের ছেলে এবং একদল কলেজের ছেলের উপর দেওয়া হল।
কলেজের ছেলেদের মধ্যে বয়স ও যোগ্যভার দিক দিয়ে সমধ্যিতার মাত্রা স্থলের
ছেলেদের চেয়ে বেশী বলে স্থলের ছেলেদের ক্ষেত্রে শক্তিগত বৈষম্যের মাত্রা
কলেজের ছেলেদের শক্তিগত বৈষম্যের মাত্রার চেয়ে বেশী হবে এবং তার ফলে
কলেজের ছেলেদের ক্ষেত্রে ঐ অভীক্ষাটির নির্ভরশীলভার মান অপেক্ষাকৃত
কম হবে।

এই তথা থেকে আমরা এই সিদ্ধান্তে আসতে পারি যে দলটির সমধর্মিতা

(homogeneity of the group) যত বেশী হবে তত নির্ভরশীলতার মান কমে যাবে। স্থার দলটির মধ্যে শক্তিগত বা বৈশিষ্ট্যগত বিভিন্নতার বিস্তৃতি যত বেশী হবে অর্থাৎ দলটের বিষমধর্মিতা (heterogeneity) যত বেশী হবে তত নির্ভরশীলতার মান বাড়বে। দলটির সমধ্যিতার মাত্রা অনেকখানি নির্ভর করে দলটির বয়সগত পার্থক্যের উপর। সমবয়সের ছেলেমেয়েদের মধ্যে বৈশিষ্ট্য ও শক্তির দিক দিয়ে অনেকখানি সমতা থাকে এবং ফলে তাদের মধ্যে সমধ্যিতার মাত্রা অনেক বেশী হয়ে ওঠে। সেজস্তু সমবয়সী ছেলেম্যেদের দলের ক্ষেত্রে নির্ভরশীলতার মানের চেয়ে কম হয়ে থাকে।

এই সম্প্রাটির সমাধানের জন্ত সাম্প্রতিককালে হুটি পছা অবলম্বন করা হয়ে থাকে। প্রথমত একটি অভীক্ষারই বিভিন্ন দলের জন্ত বিভিন্ন নির্ভরশীলতার মানাম নির্ণয় করা হয়। ধেমন একটি অভীক্ষার ক্ষেত্রেই বিছ্যালয়ের ছেলে-মেয়েদের জন্ত, কলেজের ছেলেমেয়েদের জন্ত এবং বয়স্ক ব্যক্তিদের জন্ত—এই তিনটি স্বতন্ত্র নির্ভরশীলতার মানাম্ব নির্ণয় করা হয়ে থাকে।

দিতীয় উপায়টি হল নির্তরশীলভার এমন একটি মান নির্ণয় করা যার সঙ্গেদলের বিষমভার পরিমাপের বিশেষ কোনও সম্পর্ক নেই। এই মানাফটিকে পরিমাপের আদর্শ ভূল (Standard error of measurement) বলা হয়। সাম্প্রতিককালে নির্ভরশীলভার এই পরিমাপটিই বছল ব্যবস্থত হয়ে থাকে।

२। शुनत्रकीकारणंत्र जमस्मत्र वायधान

(Time Interval between Re-testings)

যথন অভীকার পুনপ্র যোগের মধ্যে কোনও উল্লেখযোগ্য সময়ের ব্যবধান থাকে না, কিংবা জোড়-বিজ্ঞোড় পছতির ক্ষেত্রে যেথানে একবারেই অভীকাটি প্রয়োগ করা হয়, তথন নির্ভরশীলভার মানাঙ্কের উপর সময়ের ব্যবধানের কোন প্রকার প্রভাব থাকে না।

কিন্ত যথন পুনরভীক্ষণের মধ্যে উল্লেখযোগ্য সময়ের ব্যবধান থাকে তথন পরিস্থিতির পরিবর্তনের ফলে অভীক্ষার্থীর প্রচেষ্টার মধ্যেও পরিবর্তন দেখা দিয়ে থাকে। তার ফলে খণ্ডিতার্ধ পদ্ধতির তুলনায় পুনরভীক্ষণের পদ্ধতির ক্ষেত্রে নির্ভরগীলতা কম হবেই। একদিক দিয়ে বিচার করলে সময়ের ব্যবধানের জ্যা এই নির্ভরশীলতার হাসপ্রাপ্তি স্বাভাবিক। কারণ বাস্তবেও অভীক্ষার্থীর মধ্যে পরিস্থিতির পরিবর্তনের জন্ম স্থাভাবিকভাবেই পার্থক্য বা বৈষম্য দেখা দিয়ে থাকে।

যদি এই সময়ের ব্যবধান খুব বেশী হয়ে যায় এবং তার ফলে বাহ্নিক কারণ-গুলির প্রভাবের মাত্রা অত্যধিক হয়ে ওঠে তাহলে নির্ভরশীলতার অবনতির মাত্রাও অসমত ও অত্থাভাবিক হয়ে উঠবে। ছোট ছেলেমেয়েদের কেত্রে সময়ের ব্যবধান বেশী হলে স্বাভাবিক পরিণমন বা বিকাশ প্রক্রিয়ার অস্ত্রতাদের আচরণ উল্লেখযোগ্যভাবে বদলে থেতে পারে।

৩। শিখন ও অ্নুশীলনের প্রভাব

(Effects of Learning and Practice)

সময়ের বাবধানের দৈর্ঘ্য, অভীক্ষার প্রকৃত্তি এবং অন্তর্বর্তী সময়ে অভীক্ষার্থার অর্জিত নতুন অভিজ্ঞতার উপর নির্ভর করছে দিতীয়বার অভীক্ষার আগে অভীক্ষার্থী কতটা শিখন ও অফুশীলনের হুযোগ পেয়েছে। যদি সময়ের ব্যবধান বেশ দীর্ঘ হয় তাহলে বিভিন্ন অভীক্ষার্থী নিজের নিজের বিভালয় ও পরিবেশ থেকে বিভিন্ন ধরনের শিখন লাভ করে এবং এই শিখনের বিভিন্নতা অভীক্ষার নির্ভরশীলতার মানকে স্বভাবতই নামিয়ে আনবে। আবার অভীক্ষার প্রকৃতি এমন হতে পারে যার ফলে পুনপ্র যোগের সময় অভীক্ষার্থীর মনোভাব, আচরণ, ম্ল্যবোধ বেশ বদলে যেতে পারে এবং তার ফলে তার দিতীয়বারের স্কোরের মধ্যে যথেষ্ট পরিবর্তন দেখা দিতে পারে।

৪। উপ-অভীক্ষাগুলির নির্ভরশীলতা (Reliability of Sub tests)

অনেক অভীকা একাধিক উপ-অভীকা (Sub-test) দিয়ে গঠিত হয়ে থাকে। এই উপ-অভীকাগুলিতে বিভিন্ন ধরনের বিষয়বস্থ বা সমস্রা উপছাপিত করা হয়। অধিকাংশ যৌগ অভীকাতেই এই রকম কতকগুলি
উপ-অভীকা থাকে। কোনও কোনও ব্যক্তিগত অভীকাতেও (য়মন
ওয়েক্সলার-বেলেভিউ) উপ-অভীকা থাকে। দেখা গেছে য়ে সম্পূর্ণ অভীক্ষাটির নির্ভেশীলভার মান এই উপ-অভীকাগুলির নির্ভরশীলভার মানের উপর
নির্ভরশীল। অভথব এই উপ-অভীকাগুলির স্বভন্ন নির্ভরশীলভার মান
ষত বাড়বে সম্পূর্ণ অভীকাটির নির্ভরশীলভাও তত বাড়বে। উদাহরণছয়প, শিশুদের জন্ম ওয়েক্দলার বৃদ্ধির স্কেল্টির সব উপ-অভীকাগুলির

নির্ভরশীলতার মানাক '59 থেকে '84, কিন্তু সম্পূর্ণ অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতার মান '92। বিভিন্ন বিভাগ বিভাগ করে এই বিভাগ বিভাগ বিভাগ

৫। অভীক্ষার দৈর্ঘ্য (Length of the Test)

অভীক্ষাটির দৈর্ঘ্য যত বড় হবে তার নির্ভরশীলতার মানও তত বাড়বে।
আর অভীক্ষাটি দৈর্ঘ্যে যত ছোট হবে তার নির্ভরশীলতার মান তত কমবে।

অভীক্ষার দৈর্ঘ্য ও তার নির্ভরশীলতার মানের মধ্যে এই সম্পর্কের একটি ব্যাধ্যা হল যে একটি অভীক্ষাতে যে পদগুলি দেওয়া হয় সেই পদগুলি ঐ বিশেষ শক্তি বা বৈশিষ্ট্যের উপর সম্ভাব্য সকল পদের একটি নম্নামূলক গুলুমাত্র। অতএব যদি সমস্ত পদগুলি নিয়ে অভীক্ষা গঠন করা হত তাহলে ব্যক্তির যে স্বোর পাওয়া যেত সেটি তার প্রকৃত স্বোর হত। যেহেতৃ বাস্তব-ক্ষেত্রে মাত্র একটি নম্নার উপর নির্ভর করা হয় সেহেতৃ প্রাপ্ত স্বোরটি য়থার্থ স্বোরের একটি মোটাম্টি আরুমানিক ম্ল্যায়ন মাত্র। ক্ষুম্ব নম্না থেকে এই ম্ল্যায়ন করা হয় বলে প্রকৃত স্বোর থেকে এই নম্নার স্বোর স্বভাবতই কম বা বেশী হবে। নম্না গ্রহণের তম্ব অন্থোয়ী নম্না যত বড় হবে, এই আনুমানিক ম্ল্যায়নও তত নির্ভূল হবে, ভূলের পরিমাণও তত কম হবে। এ থেকে সিদ্ধাস্থ আসা যায় যে অভীক্ষায় পদের সংখ্যা য়ত বাড়বে অর্থাৎ অভীক্ষাটি দৈর্ব্যে যত বড় হবে তত অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতার মানও বৃদ্ধি পাবে।

৬। ক্রতার পরিমাপ (Measurement of Speededness)

সাধারণভাবে অভীক্ষাগুলিকে ত্'ভাগে ভাগ করা যেতে পারে। ফ্রন্তভার অভীক্ষা (Speed Test) এবং শক্তির অভীক্ষা (Power Test)। ফ্রন্তভার অভীক্ষার পদগুলি সমাধান করার শক্তি বা যোগ্যভার পরিমাপ করা হয় না, একটি নির্দিষ্ট সম্যের মধ্যে অভীক্ষার্থী কতগুলি পদের সমাধান করতে পারল ভারই পরিমাপ করা হয়। আর শক্তির অভীক্ষায় অভীক্ষার্থীর পদগুলির সমাধান করার সামর্থ্য বা শক্তির পরিমাপ করা হয়।

নিছক যেগুলি জততার অতীক্ষা দেগুলিতে অতীক্ষার একবার প্রয়োগের ছারা নির্ভরশীলতার মান নির্ণয়ের পদ্ধতি (যেমন খণ্ডিভার্ধ পদ্ধতি বা অন্তর্পনীয় সম্বতিমূলক পদ্ধতি) একেবারেই চলে না। এ ধরনের পদ্ধতি প্রয়োগ করলে নির্ভরশীলতার ক্রেটিপূর্ণ মানই পাওয়া যাবে। এসব ক্ষেত্রে একমারুধ পুনরতীক্ষণের পদ্ধতিটিই প্রয়োগ করা থেতে পারে।

বেগুলি শক্তির অভীক্ষা সেগুলি প্রধানত শক্তি পরিমাণের জ্বল্য তৈরী হলেও কিছু পরিমাণে ক্রভতার পরিমাণ সব শক্তির অভীক্ষাতেই অন্তর্ভূক্তি থাকে। কেননা সমন্ত শক্তির অভীক্ষাতেই সমাধানের সময় স্থানিনিষ্ট করে দেওয়া থাকে। অভএব ক্রভতার পরিমাণের পরিমাণ যে অভীক্ষায় যুঠ বেশী থাকে সে অভীক্ষার নির্ভরশীলভার মানও অন্তর্জন অন্তর্পাতে ক্ম হবে।

৭। নির্ভরশীলতা নির্ণয়ের পদ্ধতির বিভিন্নত।

(Difference in Methods of Calculating Reliability)

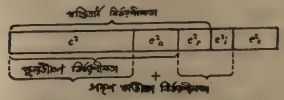
সবশেষে, নির্ভরশীলতা পরিমাপের যে পদ্ধতিটি ব্যবহার করা হয় তার উপক্র নির্ভরশীলতার মান অনেকথানি নির্ভর করে। নির্ভরশীলতা নির্ণয়ের বিভিন্ন পদ্ধতিতে ভূলের কিছুটা বিভিন্ন সংব্যাখ্যান দেওয়া হয়। ফলে নির্ভরশীলতার মানও কিছুটা বিভিন্ন হয়ে দাঁড়ায়। সেজক্ত যদি কোনও অভীক্ষার নির্ভর-শীলতার মানের ভিত্তিতে কিছু করতে হয় তাহলে আগেই জানা দরকার ফে কোন্ পদ্ধতিতে অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতার মান গণনা করা হয়েছিল।

নির্ভরশীনতার মান নির্ণয়ের পদ্ধতিগুলির মধ্যে সদৃশ বা সমান্তরাল রপের পদ্ধতিটিতে নির্ভরশীনভার মান সব চেয়ে কম হয়। তার কারণ এই পদ্ধতিতে কেবল সময়ের ব্যবধান-জাত পরিবর্তনের প্রভাবকেই য়ে বাদ দেওয়া হচ্ছে তাই নয়, স্বতি, অহশীলন প্রভৃতির জন্ত অভীক্ষার্থীর স্কোর বেড়ে যাওয়ার সম্ভাবনাটিও এখানে থাকছে না। সব কটি পদ্ধতির মধ্যে এই পদ্ধতিটিকে আমরা সব চেয়ে রক্ষণশীল পদ্ধতি বলে বর্ণনা করতে পারি এবং এই পদ্ধতিতে পাওয়া নির্ভরশীনভার মানকে নীচের দিকের শেষ প্রান্ত বলে বর্ণনা করতে পারি।

তেমনই খণ্ডিভার্ধ নির্ভরশীলতার পদ্ধতিটিকে আমরা উপরের দিকের শেষ প্রান্ত বলে বর্ণনা করতে পারি। বস্তুত, প্রকৃত নির্ভরশীলতা এই মানের উপরে কথনই উঠতে পারে না। অভীক্ষার একবার প্রয়োগের মাধ্যমে নির্ভরশীলতা নির্পরের পদ্ধতিতে সময়গত পরিবর্তন, স্থৃতি, অসুশীলন প্রভৃতির প্রভাব থাকে না। ফলে নির্ভরশীলতার মান সর্বোচ্চ হয়ে ওঠে। এইজক্ত খণ্ডিতার্ধ নির্ভরশীলতার মানকে প্রকৃত নির্ভরশীলতার মানের চেয়ে কিছুটা অভিরঞ্জন বলে মনে করা হয়ে থাকে।

অভীক্ষার প্রকৃত নির্ভরশীলতা এই ছটি চরম প্রান্তের মধ্যে থাকে বলে বর্ণনা করা যায়।

একটি চিত্তের সাহাষ্যে এই তিন ধরনের নির্ভরশীলতার মানের একটি তুলনামূলক ধারণা দেওয়া যেতে পারে।



[নির্ভরশীলতা পরিমাপের পদ্ধতির কেতে সম্পূর্ণ ছোর ভেরিয়ালের কতটা যথার্থ
' ভেরিয়াল বা ভুলের ভেরিয়াল, তারই অনুপাতের চিত্র:: চিত্র—১]

এখানে সম্পূর্ণ বার (Bar)টি অভীকাটি থেকে পাওয়া ছোরগুচ্ছের সম্পূর্ণ ভেরিয়ালকে বোঝাছে। এর মধ্যে ৫ বোঝাছে সম্পূর্ণ ভেরিয়ালের সেই অংশটুকু থেটুকু প্রকৃত ভেরিয়ালরণে থাকবে নির্ভরশীলতা পরিমাপের যে কোন পদ্ধতিই অমুসরণ করা হোক না কেন। তার কারণ হল যে এই তিন প্রকার নির্ভরশীলতার পরিমাপ পদ্ধতির মধ্যে অনেকখানিই মিল আছে। ৫² হচ্ছে সম্পূর্ণ ভেরিয়ালের সেই অংশটুকু যেটুকু সদৃশঅভীকা পদ্ধতির ক্ষেত্রে ভ্লের ভেরিয়াল, কিছ অল্লান্ত পদ্ধতির ক্ষেত্রে যথার্থ ভেরিয়ালের অংশ। ৫² হচ্ছে সম্পূর্ণ ভেরিয়ালের সেই অংশটুকু যেটুকু পুনরভীক্ষণের ক্ষেত্রে ভ্লের ভেরিয়াল, কিছ অল্লান্ত পদ্ধতির ক্ষেত্রে যথার্থ ভেরিয়ালের অংশ। ৫² হচ্ছে সম্পূর্ণ ভেরিয়ালের সেই অংশ যেটুকু যে কোন অভ্যন্তরীণ সদ্ধতিমূলক পদ্ধতির ক্ষেত্রেই ভ্লের ভেরিয়াল হবে। আর ৫% হচ্ছে এমন ভ্লের্য ভেরিয়াল যা সকল পদ্ধতিতেই আছে। অভএব চিত্রটিতে আম্বাণ পাছি—

থণ্ডিতার্থ নির্ভরশীলতার মান $c^2 + e^2$, $+ e^2$, γ নরভীক্ষণের নির্ভরশীলতার মান $-c^2 + e^2$, $-c^2 + e^2$, $-c^2 + e^2$, $-c^2 + e^2$, $-c^2 + e^2$,

্পরিমাপের আদর্শ ভূল (Standard Error of Measurement)

ইতিপূর্বেই আমরা উল্লেখ করেছি যে নির্ভরশীলতা নির্ণয়ের প্রচলিত পছতি-গুলির মধ্যে নানা প্রকৃতির অসম্পূর্ণতা থাকার জন্ত আধুনিক মনোবৈজ্ঞানিকগণ ম-শ (১)—ঃ আদর্শ ভূল বা ষ্ট্যাণ্ডার্ড এরর নির্বয়ের মাধ্যমে অভীকাটির নির্ভরশীক্ষত। পরিমাপ করে থাকেন।

একগুছে প্রাপ্ত স্কোরে ভাদের যথার্থ স্কোর থেকে বিচ্যুতির পরিমাণকে আদর্শ ভূল বলা হয়। সকল প্রকার আকম্মিক ঘটনার প্রভাব বা অক্সান্ত পরিমাণের ভূল থেকে সম্পূর্ণ মৃক্ত স্কোরকে যথার্থ স্কোর বলা হয়। কোনও ব্যক্তির উপর একটি অভীকার বিভিন্ন প্রয়োগ থেকে প্রাপ্ত স্কোরগুলির মধ্যে সার্থক্য থাকতে পারে, কিন্তু সব বারেই ভার যথার্থ স্কোর অপরিবর্ভিত থাকবে। স্বন্ধির ব্যক্তির এই যথার্থ স্কোর ক্ষনই নির্দিষ্টভাবে জানা যেতে পারে না, তব্ ভ্রেম্ব কিন্দির আমরা ব্যক্তির ক্বতিম্বের একটি যথার্থ মান বা স্তর আছে বলে ধরে নিতে পারি এবং প্রয়োগ বা পরিমাণের বিভিন্নতা সত্ত্বেও ব্যক্তির ক্বতিম্বের এই যথার্থ স্বর্টি অক্ষ্ম থাকবে ভাও ধরে নিতে পারি।

অভীক্ষাটি অসংখ্য বার প্রয়োগৃ করে ব্যক্তির যে বিভিন্ন স্বোরগুলি পাওয়া যাবে দেগুলির মিনটিকেই ব্যক্তির ষথার্থ স্থোরের পরিমাপ বলে ধরা হয়। যেহেতু মনোবৈজ্ঞানিক পরিমাপের ক্ষেত্রে একই ব্যক্তির উপর একটি অভীকা বহুবার প্রয়োগ করে সেই স্বোরগুলির মিন বার করা নানা কারণে সম্ভব হয় না, সেহেতু তার পরিবর্তে বছ অভীক্ষার্থীর উপর একই অভীক্ষা ছ'বার প্রয়োগ করে ছটি স্বোরগুচ্ছ সংগ্রহ করা হয়। পরিমাপের আদর্শ ভূল নির্ণয় করা হয় অভীক্ষাটির আদর্শ বিচ্যুতি এবং নির্ভরশীলতার পরিমাপের সাহায্যে। আদর্শ ভূলের পরিমাপের স্ব্রোট হল—

 $SE_{means} = SD_x \sqrt{1-r_{xx}}$

এথানে $\mathrm{SD}_{\mathbf{x}}$ হল অভীক্ষার আদর্শ বিচ্যুতি এবং $r_{\mathbf{x}\mathbf{x}}$ হল অভীক্ষাটির নির্ভরশীলভার মান।

একটি উদাহরণ দিয়ে আদর্শ ভূলের সাহায্যে কিভাবে নির্ভরশীলতা নির্ণয় করা হয় তা দেখান হল।

মনে করা বাক একটি বৃদ্ধির অভীক্ষার ক=10 এবং r_{xx} =·90, ভাহলে অভীকাটির

$$SE_{means} = SD_{x}\sqrt{1-r_{xx}} = 10.\sqrt{1-90}$$

$$10\sqrt{10} = 3.2$$

এর অর্থ হল যে এখানে পরিমাপের আদর্শ ভূলের বিস্তার হল $\pm 3\cdot 2$ বিন্দু। অর্থাৎ বণ্টনের ± 1 ০'র ক্ষেত্রে ব্যক্তির যথার্থ স্থোরটি $10\cdot 0 + 3\cdot 2 = 13\cdot 2$ থেকে $10\cdot 0 - 3\cdot 2 = 6\cdot 8$ 'র মধ্যে অবস্থিত। অবশ্র বলা বাছল্য যে এক্ষেত্রে ধরে নেওয়া হচ্ছে যে স্থোরগুলির বণ্টন এবং পরিমাপগত ভূলের বন্টন উভয়ই মোটাম্টিভাবে স্থাভাবিক বণ্টনের আকারবিশিষ্ট। আদর্শভূলের এই পরিমাপ থেকে আমরা বলতে পারি যে ব্যক্তির প্রাপ্ত স্থোরের মোট 68% তার যথার্থ স্থোর থেকে $\pm 3\cdot 2$ বিন্দুর মধ্যে থাকবেই। অক্সভাবে বলতে গেলে 100টি ক্ষেত্রের মধ্যে 68 ক্ষেত্রেই ব্যক্তির যথার্থ স্থোরের সঙ্গে তার প্রাপ্ত স্থোরের বৈষম্য $\pm 3\cdot 2$ 'র বেশী হবে না।

স্বাভাবিক বন্টনের ক্ষেত্রভালিকাটি থেকে আমরা জানতে পারি যে $\pm 1.96\sigma$ 'র মধ্যে মোট বন্টনের 95% অবস্থিত। তাহলে বর্তমান ক্ষেত্রে আমরা বলতে পারি যে ব্যক্তির 100টি, প্রাপ্ত স্থোরের মধ্যে 95টিই তার যথার্থ স্থোর থেকে ± 6.3 (3.2 \times 1.96)'র মধ্যে থাকবেই। কিংবা সম্ভাবনার অনুপাতের হিসাবে বলা যায় যে 100টি ক্ষেত্রের মধ্যে 95টি ক্ষেত্রে তার প্রাপ্ত স্থোর্থ স্থোর্থ স্থোরের মধ্যে পার্থক্য 6.3'র বেশী বা 6.3'র কম হবে না।

স্বাভাবিক বন্টনের ক্ষেত্রতালিক। থেকে আরও দেখা যাবে যে $\pm 2.58\sigma$ 'র মধ্যে বন্টনের শত়করা 99% ক্ষেত্রই অন্তর্গত। অতএব আমরা বর্তমান দৃষ্টান্তটিতে বলতে পারি যে ব্যক্তির প্রাপ্ত স্কোর 100'র মধ্যে 99টি ক্ষেত্রে তার মধ্যর্থ স্কোর থেকে ± 8.3 (3.2×2.56)'র মধ্যে থাকবে। কিংবা সম্ভাবনার অমুপাত হল যে 100'র মধ্যে 95টি প্রাপ্ত স্কোরই ম্থার্থ স্কোরের চেয়ে 8.3'র বন্দী বা 8.3'র কম হবে না।

আদর্শ ভূলের প্রের সাহায্যে অভীক্ষার নির্ভরশীলতা পরিমাপ করার প্রকৃতিটি অনেক বেশী নির্ভূপ ও নির্ভরযোগ্য। তার কারণ হল যে এক্ষেত্রে সমগ্র অভীক্ষার আদর্শ বিচ্যুতি ও নির্ভরশীলতার মান, উভয়েরই গণনা করা হয়ে থাকে।

আদর্শ ভূলের স্মৃত্রটি পরীক্ষা করলে দেখা যাবে যে অভীকাটির নির্ভর-শীলতার মান (r_{-x}) যত বড় হবে, অভীক্ষার আদর্শ ভূলও তত কম হবে এবং

>। क जानिका (मः(याकिका-> अकेवा)

অভীকাটি ওঁত নির্ভর্ষোগ্য হয়ে উঠবে ও তার ভবিশ্রৎ গণনার ক্ষমতাও তত বেশী হবেন ক্রমতা

প্রশ্নাবলী

- 1. What do you understand by the reliability of a test? Describe the method of estimating the reliability of a test.
- 2. Discuss the different methods for calculating the reliability of a test and estimate the value of each method.
- 3. What are the essential characteristics of a sound test? What is standard error of measurement? (C. U. B. Ed. 1965)
- 4. Explain what you understand by validity and reliability of tests. Briefly describe how they are estimated. What is Reliability Co-efficient?

 (C. U. B. Ed. 1966)
 - How will you find the validity and reliability of a test?
 (C. U. B. Ed. 1968, 1969, 1970)

অভীক্ষার যাথার্থ্য (Validity of a Test)

আধুনিক অভীক্ষার দিতীয় গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্যটি হল এর যাথার্থ্য। আদর্শায়িত অভীক্ষার নির্ভরশীলতার সঙ্গে যাথার্থ্য থাকা অত্যাবশুক। যাথার্থ্যের সংজ্ঞা

যে শক্তি বা বৈশিষ্ট্য পরিমাপের জন্ম অভীক্ষাটি গঠিত হয়েছে প্রকৃত পক্ষে অভীক্ষাটি সেই শক্তি বা বৈশিষ্ট্যটি কতটা পরিমাপ করছে তার উপর অভীক্ষাটির যাথার্থ্যের মান নির্ভর করে। মনে করা যাক বৃদ্ধি পরিমাপের জন্ম একটি অভীক্ষা তৈরী হয়েছে। অভীক্ষাটি বৃদ্ধি পরিমাপের জন্ম প্রস্তুত হলেও বৃদ্ধির সঙ্গে অন্ম কোন বৈশিষ্ট্য বা শক্তিও পরিমাপ করতে পারে। অভীক্ষাটি বৃদ্ধি ছাড়া এই বাইরের বস্তুগুলি যত বেশী পরিমাপ করবে তত বৃদ্ধির অভীক্ষাটির যাথার্থ্য কমে যাবে। অতএব ব্যবহারিক উদ্দেশ্যে একটি অভীক্ষা দত্যকারের যাথার্থ্যক্ষম কি না তা জানা যে একটি অতি প্রয়োজনীয় ব্যাপার সে বিষয়ে কোনওলক্ষেত্র নেই।

ইতিপূর্বে আমরা দেখেছি যে মনোবৈজ্ঞানিক অভীক্ষাতে যাথার্থ্যের সমস্রাটি বিশেষ করে দেখা দেওয়ার কারণ হল যে এই সব অভীক্ষাতে তার পরিমেয় বস্তু পরিমাপ করা হয় পরোক্ষ পছায়। একটি কাঠের টেবিলের দৈখ্য পরিমাপের সময় বা এক টুকরো লোহা ওজন করার সময় পরিমাপক ফিতা বা দাঁড়িপাল্লার যাথার্ধ্য নিয়ে খুব সমস্রা দেখা দেয় না। তার কারণ হল যে এ সব কেত্রে পরিমাপের কাজটি ঘটছে সরাসরি বা প্রভাক্ষ ভাবে। কিন্তু বুদ্দি, অজিত জ্ঞান কিংকা ব্যক্তিসভার সংলক্ষণ ইত্যাদি পরিমাপ করার সময় আমাদের পরোক্ষ পরিমাপ সক্ষতির সাহায়্য নেওয়া ছাড়া উপায় থাকে না। তার ফলেই পরিমাপ ষজ্ঞের যাথার্থ্য নিয়ে সমস্রা দেখা দেয়।

অভীক্ষার যাথার্থ্য পরিমাপ করার ক্ষেত্রে অভীক্ষাটির স্কোর কি পরিমাণে স্থায়ী ভূলের (Constant Error) বারা প্রভাবিত হয়েছে তা নির্ণয়

১। পৃ: ২৩ জন্টব্য। 🗥 🤼

করা হয়। স্থায়ী ভূল বলতে সেই ভূলকে বোঝায় ষা বিভিন্ন ব্যক্তির উপর অভীকাটি প্রয়োগ করা হলেও কিংবা একই ব্যক্তির উপর একাধিক বার প্রয়োগ করা হলেও সমান ভাবেই দেখা দেবে। এর কারণ হল ভূলটির উৎস্বভীকাটির বিষয়বস্তুর মধ্যে, কোনও বাহ্নিক ক্ষেত্রে নয়।

বলা বাছল্য অভীকার যাথার্থ্যের গুরুত্ব অত্যন্ত বেশী। যে অভীকার উচ্চ মানের যাথার্থ্য নেই সে অভীকার মূল্য যে খুব কম সে বিষয়ে কোনও সন্দেহ নেই। সেইজন্ম কেমন করে অভীকার নিভূল যাথার্থ্য নির্ণয় করা যায় এ সমস্যা নিয়ে আধুনিক কালে ব্যাপক গবেষণা চলছে।
বাধার্থ্যের শ্রেণীবিভাগ (Types of Validity)

অভীকার যাথার্থ্যকে কয়েকটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়ে থাকে। নীচে প্রধান প্রধান কয়েক শ্রেণীর যাথার্থ্যের আলোচনা করা হল। ক। বান্ধিক যাথার্থ্য (Face Validity)

অভীক্ষার বাহিক মাথার্ব্য বলতে বোঝায় যে অভীক্ষাটি যে বৈশিষ্ট্য বা শক্তি পরিমাপের জন্তু গঠিত অভীক্ষাটির বিষয়বস্তুর সঙ্গে কতটা সেই বৈশিষ্ট্য বা শক্তির সামঞ্জত্ম আছে। অভীক্ষাটি প্রাকৃতপক্ষে কি পরিমাপ করছে এই বাহিক যাথার্থ্যের দারা তার স্বরূপ নির্ণয় করা হয় না। এই যাথার্থ্যের ক্ষেত্রে অভীক্ষাটির বিষয়বস্তু কতটা পরিমেয় বৈশিষ্ট্য বা শক্তির পরিমাপ করক অভীক্ষারচয়িতা নিছক তাঁর ব্যক্তিগত ধারণার সাহায্যে তা নির্ণয় করেন। তিনি অভীক্ষার পদগুলি ভাল করে পড়ে বিচার করেন যে সেগুলি কতটা ঐ বৈশিষ্ট্য বা শক্তি পরিমাপ করছে।

বলা বাছল্য এই ধরনের বাহ্যিক যাথার্থ্যায়ন মোটেই বিজ্ঞানভিত্তিক নই এবং সেজন্ত এভাবে যে যাথার্থ্যের মান পাওয়া যায় গুরুত্পূর্ণ ক্ষেত্রে কথনই ভার উপর নির্ভর করা যায় না।

এই ধরনের যাথার্থ্যের সব চেয়ে বড় জাট হল যে এটি সভ্যকারের নৈর্ব্যক্তিক নয় এবং তার ফলে বৈজ্ঞানিক কাজে এটি প্রয়োগ করা যায় না।

তবু বাহ্নিক যাথার্থ্য নির্ণয়ের একেবারে যে কোনও উপযোগিতা নেই তা নয়। প্রথমত, যথন মূল পদগুলি গঠন করা হয় তথন বাহ্নিক যাথার্থ্যের উপর নির্ভর করা হাড়া উপায় থাকে না। কোন অভীক্ষা রচয়িতাই পরিমেয় শক্তি বা বৈশিষ্ট্য পরিমাপের ক্ষেত্রে তাঁর গঠিত পদগুলি কার্যকর হবে কি না একথা না ভেৰে পদগুলি গঠন করতে পারেন'না। অভএব অভীক্ষা গঠনের প্রথম ভরে বাছিক যাথার্থ্যের মূল্য শ্বই বেশী। কিছু পদগুলি গঠিত হয়ে গেলে তথন বাছিক যাথার্থ্যের আর কোনও গুরুত্ব থাকে না। তথন অভীকারচয়িতাকে যাথার্থ্যের আরও নির্ভরযোগ্য মানের সন্ধান করতে হয়।

যাথার্থ্যের বাহ্নিক আরও একটি উপযোগিতা আছে। যে সব ক্ষেত্রে অভীক্ষার্থীর মনে অভীক্ষাটি সম্বন্ধে বিখাস বা ভাল ধারণা স্বষ্টি করার প্রয়োজন প্রস্থানে বাহ্নিক যাথার্থ্য বজার রাখা খুবই উপযোগী। যদি অভীক্ষাটির বাহ্নিক যাথার্থ্য না থাকে তাহলে অভীক্ষার্থী পদগুলির সঙ্গে অভীক্ষার উদ্দেশ্তের কোনও সামঞ্জন্ম দেখতে পার না এবং তার ফলে তার মনে অভীক্ষা সম্বন্ধে বিরপ্তা এমন কি নেতি মনোভাব দেখা দিতে পারে। এক কথায় অভীক্ষার্থীর সঙ্গে বিশ্বাস ও প্রীতির সম্বন্ধ (Rapport) স্বাষ্ট্রর কাজে বাহ্নিক যাথার্থ্য যথেষ্ট্র সাহায্য করে।

খ। বিষয়বস্থাগত যাথার্থ্য (Content Validity)

বিষয়বস্তুগত যাথার্থ্যের ক্ষেত্রে অভীক্ষাটির অন্তর্গত পদগুলির স্বতন্ত্রভাবে এবং সমগ্রভাবে যাথার্থ্যায়ন করা হয়ে থাকে। অভীক্ষাটি যে পদগুলি দিয়ে গঠিত সেই পদগুলির প্রত্যেকটিই অভীক্ষাটি যে জ্ঞান বা দক্ষতার পরিমাণ করছে তার একটি নম্না বিশেষ। আর এই পদগুলির সমষ্টি ধরলে সেই সমষ্টিটি অভীক্ষাটি যে বৈশিষ্ট্য পরিমাণ করছে সেই বৈশিষ্ট্যটির একটি প্রতিনিধিমূলক নম্না হওয়া উচিত। এখন কোন কারণে যদি এই পদগুলির মধ্যে এমন কোন বিষয় বা সমস্তা অন্তর্ভুক্ত করা হয় যার সঙ্গে অভীক্ষাটির মূল বিষয়বস্তুর কোনও সম্পর্ক নেই ভাহলে অভীক্ষাটির যাথার্থ্য কমে যাবে। যেমন, গণিতের একটি অভীক্ষা রচনার সময় এমন পদ দেওয়া হল যেগুলির সমাধান করতে হলে অভীক্ষার্থীর উন্নত মানের পঠন দক্ষতা থাকা দরকার। কিংবা কোনও বৃদ্ধির অভীক্ষার সমস্তাভালির সমাধান করতে হলে যথেষ্ট অজিত জানের প্রয়োজন হল। এই উভয় ক্ষেত্রেই পদগুলির মধ্যে অভীক্ষার মূল উদ্দেশ্ত বা বিষয়বস্তুর সঙ্গে সম্পর্কহীন বৈশিষ্ট্য থাকার জন্ত অভীক্ষাটির যাথার্থ্য কম হয়ে যাবে।

এইভাবে প্রত্যেকটি পদের যাথার্ব্য নির্ণয়ের মাধ্যমে অভীকাটির যাথার্ব্যা-য়নের পদ্ধতিটি দক্ষতার অভীকা, শিকাম্লক অর্জিতজ্ঞানের অভীকা প্রভৃতির ক্ষেত্রে বিশেষভাবে কার্যকর। তবে এই বাধার্থ্য নির্ণয় কথনই ব্যক্তিগত বিচার-করণের সাহার্য্যে করা উচিত নয়, উপযুক্ত পরিসংখ্যানমূলক পদ্ধতির সাহায্য নেপ্রা। দরকার। অতীক্ষার বিষয়বস্তু সহত্বে ঘনিষ্ঠ আনসম্পন্ন বিশেষজ্ঞদের সহায়তায় যথায়থ নৈর্ব্যক্তিক পদ্ধতির প্রয়োগে এই যাথার্থ্য নির্ণয় করতে হবে।

বিষয়গত যাথার্থ্যায়নের ক্ষেত্রে নীচের প্রক্রিয়াগুলির সাহায্য নিতে হবে।
প্রথমে অভীক্ষার মূল উদ্দেশ্য বা বিষয়বস্তুটি বথাযথভাবে ব্যক্ত করতে পারে
এমন উপকরণ বিশেষজ্ঞদের সাহায্যে নির্ধারিত করতে হবে। উদাহরণস্বরুপ,
ভারতীয় ইতিহাসের উপর একটি অভীক্ষা রচনা করতে হলে কোন্ কোন্ বই
থেকে উপকরণ নিয়ে পদ গঠন করা উচিত তা বিশেষজ্ঞদের সাহায্যে ঠিক করে
নিতে হবে। কোন্ কোন্ তথ্য বা ঘটনা এই অভীক্ষায় অন্তর্কুক্ত করা উচিত
ভাও তারা ঠিক করে দেবেন।

এইভাবে পদ গঠনের পর পরিসংখ্যানের সাহাষ্য নিতে হবে। পরি-সংখ্যানের মাধ্যমে আমাদের করেকটি তথ্য জানতে হবে। প্রথমত, সাফল্য এবং বার্থতা উভর দিক দিয়েই কোন্ কোন্ পদ অভীক্ষার্থীদের মধ্যে সব চেয়ে বেশী বিভেদীকরণ (Discrimination) করছে। বিভীয়ত, প্রতিটি পদের নির্ভূল উভরের শতকরা হার কত। তৃতীয়ত, বিভিন্ন দলের গড় স্কোরের মধ্যে কি ধরনের পার্থক্য দেখা যাচেছ। চতুর্থত, প্রতিটি পদের সঙ্গে সাধারণ শিক্ষাগত সাফল্য বা স্ক্ল মার্কের সহপরিবর্তনের মানান্ধ কত।

অতএব দেখা বাচ্ছে যে বাথার্থ্য নির্ণয়ের ছটি প্রধান সোপান আছে। প্রথম, বিশেষজ্ঞদের সাহায্যে অভীক্ষার উপকরণগুলি বিশ্লেষণ করে অভীক্ষার পদগুলি গঠন করতে হবে। বিভীয়, পরিসংখ্যানমূলক পদ্ধতির সাহায্যে এই পদগুলি পরিমাজিত ও উন্নত করতে হবে।

গ। উপাদানমূলক যাথার্থ্য (Factorial Validity)

ষাথার্থায়নের এই পদ্ধতিটি উপাদান বিশ্লেষণ (Factor Analysis)
নামক আধুনিক পদ্ধতির উপর প্রতিষ্ঠিত। উপাদান বিশ্লেষণের পদ্ধতিটি অত্যস্ত
ভটিল গাণিতিক প্রক্রিয়ার উপর নির্ভরশীল এবং আমাদের বর্তমান গ্রন্থস্ক্রীর
অন্তর্ভুক্ত নয়। তব্ উপাদানমূলক যাথার্থ্য নির্ণয়ের পদ্ধতিটি বুঝতে হলে এই

>। পরিসংখ্যানমূলক পদ্ধতির জন্ম পদবিল্লেষণ দ্রন্টেব্য --পৃ: ৬২।

⁻ १। দিতীয় খণ্ড দ্রফীব্য। 🔆 🧳

পদ্ধতিটির মৌলিক তত্তগুলির সঙ্গে পরিচিত হওয়া দরকার। উপাদান বিশ্লেষণের এই মৌলিক তত্তাবলীর একটি প্রাথমিক বিবরণ নীচে দেওয়া হল।

বিভিন্ন মনোবৈজ্ঞানিক অভীক্ষার মারা আমরা যে সব বৈশিষ্ট্য বা শক্তি পরিমাপ করে থাকি, (ষেমন ব্যক্তিসন্তার সংলক্ষণ, দক্ষতা, বৃদ্ধি, অর্জিত জ্ঞান ইত্যাদি) সেগুলি বিশুর্দ্ধ শক্তি বা অবিমিশ্র বৈশিষ্ট্য নয়। সেগুলি প্রকৃতপক্ষে মিশ্রধর্মী এবং প্রত্যেকটি কতকগুলি শক্তি-এককের সমষ্টি। এই শক্তি-একক-গুলিকেই ফ্যাক্টর (Factor) বা উপাদান নাম দেওয়া হয়েছে।

উপাদান বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে একটি অভীক্ষার মধ্যে এই ধরনের কোন্ কোন্ শক্তি-একক বা উপাদান কাজ করছে সেগুলিকে গাণিতিক প্রক্রিয়ায় বিশ্লেষণ করা হয় এবং সেগুলির কোন্টি কি মাত্রা বা ওজনে আছে তাও নির্ণয় করা হয়।

উপাদান বিশ্লেষণে অভীক্ষার অন্তর্গত উপাদানগুলি বিশ্লেষণ করার জন্ম অন্তর্গ হপরিবর্জনের (Inter-correlation) পদ্ধতিটি অন্ত্রসরণ করা হয়। প্রথমে কতকগুলি পৃথক প্রকৃতির অভীক্ষার মধ্যে পারস্পরিক সহপরিবর্জনের মান নির্ধারণ করা হয়। তার ফলে কতকগুলি সহপরিবর্জনের মানাম্ব পাওয়া যায়। এগুলিকে একটি ভালিকার রূপে সাজিয়ে নিয়ে তা থেকে গাণিতিক প্রক্রিয়ায় প্রত্যেকটি অভীক্ষার অন্তর্গত ক্যাক্টর বা উপাদানগুলির সংখ্যা ও পরিমাণ নির্ণয় করা হয়। পরে এই প্রক্রিয়ায় প্রাপ্ত ফ্যাক্টরগুলির মনোবৈজ্ঞানিক সংখ্যাখান দেবার চেটা করা হয়।

কোনও অভীক্ষার উপাদানগত যাথার্থ্য নির্ণন্ধ করার পদ্বাহন ঐ অভীকাটির উপাদানগুলি কি পরিমাণে বা ওজনে অভীক্ষাটির মধ্যে বর্তমান তা নির্ধারণ করা। একে উপাদানের ভরণ (Factor Loading) বলা হয়। অভীক্ষা গঠনের সময় যে যে উপাদানের ভরণ ৰেশী পাওয়া যায়, সেগুলি অভীক্ষায় রাখা এবং যেগুলির ভরণ কম সেগুলিকে অভীক্ষা থেকে বাদ দেওয়া উচিত। এইভাবে খেগুলির ভরণ কম সেগুলিকে অভীক্ষা থেকে বাদ দেওয়া উচিত। এইভাবে উপাদানগুলির ভরণ নির্ণয় করার পর বিভিন্ন উপাদানগুলির জন্ম স্বভন্ত উপাদানগুলির জন্ম স্বভন্ত উপাদানগুলির ভরণ করা থেকে পারে। এর ফলে বিভিন্ন উপ-অভীক্ষাগুলি পরস্পর থেকে স্বভন্ত হয়ে উঠবে এবং অভীক্ষাটির সামগ্রিক যাথার্থ্য বেড়ে যাবে।

বলা বাছল্য উপাদানগত যাথার্থ্যের ধারণাটি সম্পূর্ণ একটি স্বতন্ত্র যাথার্থ্যের পরিকল্পনার উপর প্রভিণ্ডিত। এটি মূলত গাণিতিক পদ্ধতির উপর নির্ভরশীল বলে এর কার্যকারিতা এবং উপযোগিতা নির্ভর করছে পরিসংখ্যানমূলক পদ্ধতিটির নির্ভূল প্রয়োগের উপর।

উপাদানগত যাথার্থ্যের শুরুত্ব ও উপযোগিত। অনম্বীকার্য হলেও এই পদ্ধতিতেই কোনও অভীকার যাথার্থ্যায়ন সম্পূর্ণ হতে পারে না। এর পরেও কোনও বহিন্দিত নির্ণায়কের (External Criterion) সদ্ধে সহপরিবর্তন নির্ণায় করা দরকার। তবে উপাদানমূলক যাথার্থ্য নির্ণায়ের পরবর্তী সোপানরপে বহিন্দিত নির্ণায়কের সম্পে যাথার্থ্যায়ন অনেক বেশী কার্যকর ও বিজ্ঞানসম্মত হয়ে ওঠে।

য। সংগঠনমূলক যাথার্থ্য (Construct Validity)

সংগঠনমূলক যাথার্থ্যের ধারণাটি খুবই সাম্প্রতিক। ১৯৫৪ সালে মনোবৈজ্ঞানিক অভীক্ষার উপর অ-পি-এ কমিটি প্রথম এই ধারণাটি উপস্থাপিত করেন। পরে কর্মব্যাক্ ও মিহ্ল এই যাথার্থ্যের ধারণাটিকে স্থপরিণত করে তোলেন।

কন্ট্রাক্ট বা সংগঠন কথাটি এথানে বিশেষ অর্থে ব্যবদ্ধত হয়েছে। যদ্ধন্দ্ধ শক্তি, সদীতমূলক শক্তি, কারণিক দক্ষতা, বৃদ্ধি প্রভৃতি যে কোনও মানবীয় বৈশিষ্ট্যই পরিমাপ করা হোক্ না কেন, মনে রাখতে হবে যে এই ধরনের প্রতিটি বৈশিষ্ট্যই একটি কন্ট্রাক্ট বা সংগঠন বিশেষ। ঐ বৈশিষ্ট্যের অধিকারী ব্যক্তিটি বিভিন্ন পরিস্থিতিতে কি ভাবে আচরণ করবে তার নানা অর্থ এই কন্ট্রাক্টের সদে অপরিহার্যভাবে ছড়িত থাকে। অতএব কোন অভীকার সংগঠনমূলক যাথার্য্য নির্ণয় করা একটি ছটিল এবং বিস্তারিত প্রক্রিয়াবিশেষ। কর্নব্যাক ও মিহ্ল সংগঠনমূলক যাথার্য্যারনের কয়েকটি সোপানের উল্লেখ করেছেন। যথা—

প্রথম, অভীকাটি একটি বিশেষ বৈশিষ্ট্য পরিমাপ করছে বলে ধরে নেওয়া হল বিশ্ব

বিতীয়, ঐ বৈশিষ্টাটি থাকলে ব্যক্তি কি ধরনের আচরণ করে তা নির্ধারণ করা হল ।

ছত্তীয়, ঐ আচরণগুলির সঙ্গে অভীক্ষাটির কতটা মিল আছে তা নির্ধারণ করা হল।

ৰদি দেখা যায় যে এ ছয়ের মধ্যে প্রত্যাশিত সম্পূর্ক পাওয়া যাচ্ছে তাহলে

অভীকাটির কন্ট্রাক্ট যাথার্থা আছে বলে ধরে নেওয়া হল। আর যদি কোনও সম্পর্ক না পাওয়া যায়, তাহলে বুঝতে হবে যে আমাদের অভীক্ষাটির কন্ট্রাক্ট যাথার্থ্য নেই কিংবা ব্যবহৃত পদ্ধতিটিই যাথার্থ্য নির্ণয়ে ব্যর্থ হয়েছে।

' এইভাবে যাথার্ব্যায়নের স্বচেরে বড় কাচ্চ হল যে এতে যে বৈশিষ্ট্যটি পরিমাপের জন্ম অভীক্ষাটি গঠিত হচ্ছে অভীক্ষা-রচ্ছিভটিক সেই বৈশিষ্ট্যটেকে বিশ্লেষণ করতে হবে এবং সেই বৈশিষ্ট্যটি কারও থাকলে সে কি ধরনের আচরণ করবে তা তাঁকে জানতে হবে। তারপর প্রত্যেকটি পদ সেই আচরণের সঙ্গে সম্বন্ধযুক্ত কিনা তার বিচার করে সেই পদটিকে তিনি মঙীক্ষাতে অস্তর্ভুক্ত করবেন। উদাহরণস্বরূপ, তিনি যদি যন্ত্রমূলক শক্তির একটি অভীক্ষা গঠন করতে চান তাহলে ষত্রমূলক শক্তি থাকলে ব্যক্তি কি ধরনের আচরণ করে তা তাঁকে পর্যবেক্ষণ ও বিশ্লেষণের মাধ্যমে জানতে হবে এবং তার পরেই তিনি তাঁর সেই ধারণা অমুযায়ী পদ গঠন করতে পারবেন। এই পদ্ধতিতে কোনও বৈশিষ্ট্য বিশ্লেষণ করার জন্ম অভীকা রচমিতাকে ঐ বৈশিষ্ট্যটি পরিমাপের জন্ম যে সব পরীক্ষা ইতিপূর্বে অমুষ্টিত হয়েছে সেগুলির সাহায্য নিতে হয় এবং উপাদান-বিল্লেষণ পদ্ধতির প্রয়োগের দারা পদগুলিকে পরিমার্জিত করে নেওয়া হয়। সেজন্ম যাথার্থ্যায়নের এই প্রতিটি শ্রমবৃত্র ও জটিল হলেও উপযোগিতার पिक मिरा य थ्वरे উक्त्यात्मत तम विषय मान्नर तारे।

বহিস্থিত নির্ণায়কের সঙ্গে যাথার্থ্যায়ন বা সহবর্তী যাথার্থ্য

(Validation with an External Criterion or Concurrent Validity)

বহিস্থিত কোন মানের সঙ্গে তুলনা করে অভীক্ষার যাথার্থ্যায়নের প্রথা বছল প্রচলিত। কোন স্প্রতিষ্ঠিত ও পরিচিত অভীক্ষার সংখ ধার্থাগায়ন, শিক্ত-পরিমাপের সঙ্গে যাথার্থ্যায়ন, বিভালয়ের পরীক্ষার ফলের সঙ্গে যাথার্থ্যায়ন, ব্যক্তিসন্তার অভীকার কেত্রে কোনও সামগ্রিক বিশ্লেষণের ফলাফলের সঙ্গে যাথার্থ্যায়ন প্রভৃতি যাথার্থ্য নির্ণয়ের স্থপ্রচলিত পছা। বুদ্ধির অভীকা তৈরী করার পর বিনে-সাইমন স্কেল বা ওয়েক্সলার-বেলেভিউ স্কেলের সংস্ সহপরিবর্তন নির্ণয় করে যদি দেখা যায় যে সহপরিবর্তনের মানার উন্নত তাহলে সেই বৃদ্ধির অভীকাটিকে যাথার্থ্যসম্পন্ধ বলা যেতে পারে। যেখানে কোনও নির্ভরযোগ্য আদর্শীয়িত বৃদ্ধির অভীকা পাওয়া ষাবে না (ষেমন বাংলাভাষার) সেধানে স্থলের ফলাফল বা শিক্ষক-পরিমাপের ফলাফলের সংক যাথার্থায়ন করা চলতে পারে। তার কারণ হল যে বৃদ্ধির সঙ্গে বিদ্যালয় সাফল্যের সহপরিবর্তনের মান খুব উঁচু, প্রায় '6র মত। অতএব বৃদ্ধির অভীক্ষার ক্ষেত্রে স্কুলের ফলাফল বা শিক্ষক পরিমাপ বহিস্থিত নির্ণায়করূপে কাজ করতে পারে।

এই ধরনের যাথার্থ্যকে আধুনিক মনোবিজ্ঞানীরা সহবর্তী যাথার্থ্য নাম্

যাথার্থ্যায়নের বহিস্থিত নির্ণায়ক বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন হয়ে থাকে। বৃদ্ধির অভীক্ষার ক্ষেত্রে সাধারণত যে বহিস্থিত নির্ণায়কগুলি ব্যবস্থত হয়ে থাকে সেগুলি হল—

স্থল মার্ক, শিক্ষকদের বিচারকরণ, কয়েক বংসরের ধারাবাহিক পরিমাপ পত্তের ফল, বয়স, পরিচিত দল এবং উচ্চ যাথার্থ্যসম্পন্ন অভীক্ষা।

বিশেষধর্মী দক্ষতার অভীক্ষার ক্ষেত্রে বহিস্থিত নির্ণায়কগুলি হল—এ দক্ষতায় শিক্ষণকালীন পরীক্ষার ফলাফল, বিভিন্ন মাত্রায় ঐ দক্ষতার অধিকারী পরিচিত দলগুলির মধ্যে বৈষম্য, কারধানায় কর্মরত অবস্থায় তত্ত্বাবধায়কের পরিমাপ, উৎপাদনের হার ও উৎপন্ন পণ্যের উৎকর্ম ইত্যাদি।

শিক্ষামূলক অভীক্ষার যাথার্থ্যায়নের উপযোগী বহিস্থিত নির্ণায়কগুলি হল
বৃদ্ধির অভীক্ষা, পরীক্ষার ফলাফল, শিক্ষকের ব্যক্তিগত পরিমাপ, ধারাবাহিক
পরিমাপ পত্তের ফল, পর্বর্তী স্তরে শিক্ষামূলক জ্ঞান অর্জনের মাত্রা ইত্যাদি।

ব্যক্তিসম্ভার অভীক্ষার যাথার্থ্যায়নের নির্ণায়করণে যে যে বহিস্থিত নির্ণায়কশুলি ব্যবহার করা যায় সেগুলি হল কেস হিস্টির সঙ্গে তুলনা, চিকিৎসার
পূর্ববর্তী এবং পরবর্তী অবস্থার সঙ্গে তুলনা, ক্বজিম উপায়ে অভীকার্থীর মধ্যে
পরীক্ষণমূলক পরিবর্তন সৃষ্টি ইত্যাদি।

याथार्थाा इति इ विভिन्न भक्ति

(Methods of Calculating Validity)

যাথার্থায়নের জন্ম নীচের পরিসংখ্যানমূলক পদ্ধতিগুলি ব্যবস্ত হয়ে থাকে। ১। সাধারণ সহপরিবর্তন (Simple Correlation).

যাথার্থ্য নির্ণয়ের বছল ব্যবস্থত পদ্ধতিটি হল বহিস্থিত নির্ণায়কটির সঙ্গে অভীক্ষার স্কোরের সহণরিবর্তন নির্ণয় করা। বেমন, বৃদ্ধির অভীক্ষার

যাথার্থ্যায়নের ক্ষেত্রে অভীক্ষাটি একটি দলের উপর প্রয়োগ করে প্রাপ্ত ক্ষেত্রগুচ্ছের সন্দে বহিস্থিত নির্ণায়কটির উপর ঐ দলের স্বোরগুচ্ছের মধ্যে সহপরিবর্তনের মানাস্ক কত হলে অভীক্ষাটিকে যাথার্থ্যসম্পন্ধ
বলা হবে তা নির্ণয় করার ক্ষেত্রেই সমস্তার সম্মুখীন হতে হয়। যদি উচ্চ
মানের ধনাত্মক সহপরিবর্তনের মান পাওয়া যায় তাহলে বিশেষ সমস্তা থাকে
না, কিন্তু নিম্ন মানের সহপরিবর্তনের মান পাওয়া গেলে অভীক্ষাটিকে যাথার্থ্যহীন বলেও সব সময় বাতিক করা চলে না। অনেক সময় দেখা গেছে যে 25
যাথার্থ্যের মান সম্পন্ন অভীক্ষার উপরও বেশ নির্ভর করা যায়।

২। দ্বিকোটিক সহপরিবর্তন (Biserial Correlation)

যখন অভীক্ষার স্থোরগুল্ছের সঙ্গে কোনও বিকোটিক পরিমাপের সহ-পরিবর্তন নির্ণয় করা হয় তখন এই পরিসংখ্যানমূলক পদ্ধতিটি ব্যবহৃত হয়। বিকোটিক পরিমাপ বলতে সেই পরিমাপকে বোঝায় যেখানে অভীক্ষার্থীদের আচরণকে ছটি মাত্র ভাগে বা শ্রেণীতে ভাগ করা হয়, যেমন পাশ বা কেল, সস্থোষজনক বা সস্থোষজনক নয়, ইত্যাদি। এখানে বিকোটিক বা বাইসিরিয়াল সহগরিবর্তন নামক পদ্ধতিটি প্রয়োগ করে অভীক্ষাটির যাথার্থ্য নির্ণয় করা হয়।

মনে করা যাক একটি কারণিক দক্ষতার অভীক্ষা (Clerical Aptitude Test) একটি অফিনের একদল কর্মীর উপর প্রয়োগ করে অভীক্ষাটির একটিছোর-গুচ্ছ পাওয়া গেল। তারপর ঐ দলটির কারণিক দক্ষতা সম্বন্ধে ঐ অফিনের তত্ত্বাবধায়কের ব্যক্তিগত পরিমাপ নেওয়া হল। তিনি সমগ্র দলটিকে তাঁর পরিমাপ মত 'সন্তোষজনক' এবং 'সন্তোষজনক নয়'—এই তৃটি দলে ভাগ করে দিলেন। এখন এই তৃটি ভাগের সঙ্গে অভীক্ষার স্থোরগুচ্ছের দ্বিকোটিক সহপরিবর্তনের মান বার করে অভীক্ষাটির যাথার্থ্য নির্ণয় করা যায়।

৩। চতুকোটিক সহপরিবর্তন (Tetrachoric Correlation)

যখন ঘটি পরিমাপকে মোটাম্টি ভাবে ঘ্'ভাগে ভাগ করে তাদের সহ-পরিবর্তন বার করা হয় তখন আমরা চতুলোটিক, সহপরিবর্তন পাই। এইভাবে ঘটি পরিমাপকে ঘ্'ভাগে ভাগ করে সাজালে চার ঘর সম্পন্ধ একটি তালিকা পাওয়া যায় বলে এই ধরনের সহপরিবর্তনকে টেট্রাকোরিক বা চতুলোটিক সহপরিবর্তন বলা হয়। এই পদ্ধতিতে পাওয়া সহপরিবর্তন নিতান্তই মূল প্রকৃতির এবং যেখানে মোটাম্টি একটি সম্পর্ক বা তুলনা আনলেই চলে

নেখানে এই চতুকোটিক সহপরিবর্তন নির্ণয় করা হয়। বেখানে স্কুর বা মাজিত গণনার প্রয়োজন হয় না সেখানেই এই পদ্ধতিতে সহপরিবর্তনের মান গণনা । করে অভীক্ষার যাথার্ব্য নির্ণয় করা হয়ে থাকে।

৪। বছরাশিক সহপরিবর্তন (Multiple Correlation)

ষধন ছই বা তার বেশী পরিমাপকে এক ত্রিত করে একটি মাত্র সহপরিবর্তনের মান গণনা করা হয়, তথন মাল্টিপ্ল্ বা বছরাশিক সহপরিবর্তনের পছতিটি ব্যবহৃত হয়। সাধারণ সহপরিবর্তনের পছতিতে ছটি ক্ষোরগুচ্ছের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় করা হয়। কিছ বছরাশিক সহপরিবর্তনের পছতিতে একটি ক্ষোরগুচ্ছের সম্পে ছই বা তার বেশী পরিমাপের সম্বিলিত রূপের সঙ্গে সম্পর্ক নির্ণয় করা হয়। আনেকসময় অভীক্ষারযাধার্য্যনের জন্ত এই পছতিটির সাহায্যনেওয়া হয়ে থাকে। পিন্ধিম্বণ (Item Analysis)

আধুনিক অভীক্ষার একটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হল যে এগুলি বহুসংখ্যক পদ দিয়ে গঠিত হয়। গতামগতিক পরীক্ষাগুলিতে ৫ থেকে ১০ টির
বেশী প্রশ্ন থাকত না। কিন্তু অধিকাংশ আধুনিক অভীক্ষারই সমস্যাগুলি
ছোট ছোট পদের আকারে উপস্থাপিত করা হয়ে থাকে। অনেক অভীক্ষাতে
পদগুলি আবার ছোট ছোট গুচ্চসম্পন্ন উপ-অভীক্ষার (Sub-tests) আকারে
থাকে। প্রতিটি উপ-অভীক্ষার মোট স্কোর জার অন্তর্গত পদগুলির স্থোরের
উপর নির্ভর করে। আর সম্পূর্ণ অভীক্ষার স্কোর এই উপ-অভীক্ষার স্কোরগুলির
সমষ্টি। অতএব সম্পূর্ণ অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতা ও যাথার্থ্য সুইই নির্ভর করছে
পদগুলির উৎকর্বের উপর।

এই জন্ম অভীক্ষার আদর্শায়নের একটি বড় সোপান হল অভীক্ষার অন্তর্গত পদগুলি বিশ্লেষণ করে সেগুলির কার্যকারিতা ও উৎকর্ষ বিচার করা। এই ভাবে বিশ্লেষণ করে যে পদগুলিকে উপযোগী বলে মনে করা হবে সেগুলিকে অভীক্ষায় রাখা হবে আরু যেগুলিকে অভীক্ষার উদ্দেশ্য ও সংগঠনের অন্তুপযোগী বলে মনে করা হবে সেগুলিকে বাদ দিতে হবে। অভএব একটি অভীক্ষার যাথার্থ্য ও নির্ভরশীলতা নির্ণয় করার ক্ষেত্রে পদ বিশ্লেষণ একটি অপরিহার্য সোপান।

পদের উপযোগিতা নির্ণয় করার সময় ছটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্যের বিচার করা হয়। সে ছটি বৈশিষ্ট্য হল—প্রতিটি পদের ছক্ষহতার স্তর (Level of Difficulty) এবং তাদের বিভেদীকরণের মান (Discriminative Value)।

পুরুহতার গুর (Difficulty Level)

বে কোন অভীক্ষার পদ মাত্রেই কোন না কোন সমস্যা উপস্থাপিত করে থাকে এবং তার ফলে তার মধ্যে একটি বিশেষ মাত্রার হ্রহতা থাকবেই। কিছ এই হ্রহতা মাত্র একটি বিশেষ ভরের বা ম্ল্যের হওয়া দরকার, নইলে অভীক্ষাটির উদ্দেশ্য সিদ্ধ হবে না। বলা বাছল্য পদগুলির এই হ্রহতার জন্মই অভীক্ষার্থীদের বৈশিষ্ট্যগত বা শক্তিগত বৈষম্য পরিমাপ করা সম্ভব হয়।

আদর্শ বিচ্যুতির (Standard Deviation) মাধ্যমেও পদের ছ্রুহতার মান নির্ণয় করা যায়। আমরা জানি $+1\sigma$ এবং -1σ র মধ্যে বন্টনের মোট সংখ্যার 68% থাকে অর্থাৎ মিনের ছ্পালে 1σ পর্যন্ত মোট সংখ্যার 34% করে থাকে। অতএব যদি কোন পদে অভীক্ষার্থীর 84% (50%+34%) পাশ করে তাহলে বুঝতে হবে যে ঐ পদটির ছ্রুহতার মান হল -1σ ; আর যদি কোন পদটিতে 16% (50%-34%) পাশ করে তাহলে বুঝতে হবে ঐ পদটির ছ্রুহতার মান $+1\sigma$; ভেমনই কোন পদে 69% বা 31% পাশ করে তাহলে ঐ পদের ছ্রুহতার মান যথাক্রমে -0.5σ এবং $+0.5\sigma$ হবে। আধুনিক অনেক মনোবিজ্ঞানী অভীক্ষার পদ নির্বাচনে এই পদ্ধতির সাহায্যেই ছ্রুহতার মান নির্ণয় করা পছন্দ করেন।

পদের বিভেদীকরণমূলক মান বা পদ যাথার্থ্য (Discriminative Value of an Item or Item Validity)

পদের বিভেদী করণমূলক মানের অর্থ হল যে পদটির সমাধান অভীক্ষার্থীদের মধ্যে প্রকৃত বৈষম্য বা পার্থকাকে কভটা প্রতিফলিত করতে পারে। পদের এই বিভেদী করণের মান বা পদ যাথার্থ্য ছু'ভাবে নির্ণয় করা হয়ে থাকে। প্রথম, সহপরিবর্তনের মাধ্যমে, বিভীয় বাহ্যিক কোনও নির্ণায়কের (Criterion) সাহায্যে । বিভাগ বাহ্যিক কোনও নির্ণায়কের (Criterion)

প্রথম পদ্ধতিতে অভীকার অন্তর্গত বিভিন্ন উপ-অভীকার (Sub-test) ব্যাবের সঙ্গে প্রতিটি পদের দিকোটিক বা বাইদিরিয়াল সহপরিবর্তন নির্ণয় করা হয়। অনেক অভীকাই কর্তকগুলি উপ-অভীকা দিয়ে গঠিত হয়। একটি পদ যে উপ-অভীকার অন্তর্গত যদি সেই উপ-অভীকার মোট স্বোবের সঙ্গতি থাকে ভাহকে ঐ পদ্টির বিভেদীকরণের মান বা পদ-যাধার্য

সস্তোষজনক বলে ধরে নিতে হবে। এই উদ্দেশ্তে ঐ পদটির ছিকোটিক স্বোর্ম নির্ণয় করতে হবে, অর্থাৎ ঐ পদটির পাশ বা ফেল, কিংবা ধনাত্মক বা ঋণাত্মক উত্তরের কিংবা হা বা না স্কুচক উত্তরের হার নির্ণয় করতে হবে। এইবার পদটির এই ছিকোটিক স্বোরের সঙ্গে ঐ উপ-অভীক্ষার স্বোরের সহপরিবর্তন নির্ণয় করতে হবে। যদি এই সহপরিবর্তনের মান উল্লেখযোগ্যভাবে ধনাত্মক হয় তাহলে পদটির যাথার্য্য আছে বলে ধরে নেওয়া হবে।

আবার সম্পূর্ণ অভীক্ষাটির সক্ষে পদটির কোরের কিকোটিক সহপরিবর্ত ন নির্ণয় করেও পদটির যাথার্থ্য নির্ণয় করা হয়। যদি দেখা যায় বে মোট অভীক্ষার কোরের সক্ষে পদটির বিকোটিক সহপরিবর্ত নের মান বেশ উন্নত তাহকে পদটির যাথার্থ্য আছে বলে মনে করতে হবে।

পূর্ণ অভীকা বা উপ-অভীকার স্কোরের সঙ্গে পদের বিকোটিক সহ-পরিবর্তনের মান গণনার মাধ্যমে পদ-যাথার্ব্য নির্ণয়ের বারা আমরা আনতে পারি যে সম্পূর্ণ অভীকাটির যাথার্ব্যের পেছনে কোন্ কোন্ পদের স্বচেয়ে বেশী অবদান আছে। এই পছতির সাহায্যে অভীকাটির বে যাথার্ব্য নির্ণীত হয় তাকে অভ্যন্তরীণ যাথার্ব্য (Internal Validity) বলা হয়।

উপরে বর্ণিত অভ্যন্তরীণ পদ বিশ্লেষণ পছতির সাহাষ্যে অভীকাটির যাথার্থ্য প্রতিষ্ঠিত হলেও কোনও বাঞ্চিক নির্ণায়কের সদে যাথার্থ্যায়ন করার প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে মনোবিজ্ঞানীরা একমত। কারণ বাই সিরিয়াল বা বিকোটিক সহপরিবর্ত নের মাধ্যমে পাওয়া যায় অভ্যন্তরীণ যাথার্থ্য। এই যাথার্থ্যায়নের মাধ্যমে আমরা কেবলমাত্র জানতে পারি যে প্রত্যেকটি পদ অভীক্ষার্থী দলের মধ্যে যথাযথভাবে বিভেদীকরণ করছে কিনা। এতে এমন পদ শৃব অল্পই পাওয়া যায় যেগুলি সমস্ত অভীক্ষার্থীর সামর্থ্যের বিচার করতে পারে। অধিকাংশ পদই বিশেষ বিশেষ অভীক্ষার্থীদলের মধ্যে বিভেদ নির্ণয় করে থাকে। ফলে বিভেদীকরণের মান খ্ব বেশী হয় না। সাধারণত সর্বোচ্চ 10% এবং সর্বনিয় 10%'র মধ্যে বিভেদীকরণে সক্ষম এমন পদ পাওয়া যায়। কিন্তু এই ধরনের বিভেদীকরণ অভীক্ষাটির যাথার্থ্যায়নের পক্ষে যথেই নয়। কেননা এই পছতিতে সর্বোচ্চ চতুর্থাংশের সন্ধে বিভেদীকরণের মধ্যে এবং তৃতীয় চতুর্থাংশের সন্ধে সর্বনিয় চতুর্থাংশের মধ্যে বিভেদীকরণের কোনও ব্যবস্থা নেই। অথচ এই ধরনের বিভেদীকরণ অভীক্ষার যাথার্থ্যায়নের জন্ত খ্বই প্রয়োজন।

. >2

কেলি (Kelley) প্রমাণ করেছেন যে স্বচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বিভেদীকরণ ভথনই পাওয়া যায় যথন সর্বোচ্চ 27%'র সন্দে স্বর্বিদ্ধ 27%'র পদের বিভেদীকরণ করা হয়। কিন্তু এতেও মধ্যবর্তী প্রায় 50% বাদ পড়ে যাচ্চে। এভাবে দেখান যেতে পারে যে অভ্যন্তরীণ পদ বিশ্লেষণের মাধ্যমেষে যাথার্থ্যায়ন পাওয়া যায় ভা খুবই সীমাবদ্ধ প্রকৃতির। সেইজক্সই এক বা একাধিক বাহ্নিক নির্ণায়কৈর সঙ্গে যাথার্থ্যায়ন করা একপ্রকার অপরিহার্য হয়ে দাঁড়ায়।

প্রস্থালা

- 1. What do you understand by the validity of a test? How many types of validity are there? How is the validity of a test determined?
- 2. Discuss the different forms of validity of a test. Which one of them do you consider most accurate?
- 3. Discuss the methods used for item analysis in test construction. What do you understand by item validity?
- 4. Explain what you understand by validity and reliability of tests. Briefly describe how they are estimated. (C.U. B. Ed. 1966, 1969, 1970)
- 5. What do you understand by the content validity and construct validity of a test?
 - 6. How will you validitate a test with external criteria?

অভীকার গঠন ও আদর্শায়ন

(Construction and Standardisation of a Test)

আমরা ইতিপূর্বে স্থ-অভীক্ষার অত্যাবশুক বৈশিষ্ট্যগুলি সম্বন্ধে আলোচনা করেছি। সেগুলি হল নৈর্ব্যক্তিকতা (Objectivity), নির্ভরশীলতা (Reliability), যাথার্থ্য (Validity), তুলনীয়তা (Comparability) এবং সংব্যাখ্যান (Interpretation)। অভীক্ষা গঠন করার সময় এই বৈশিষ্ট্যগুলি যাতে অব্যাহত থাকে সেদিকে সর্বাগ্রে দৃষ্টি দিতে হবে। এর জন্ম অভীক্ষা গঠনের কতকগুলি স্থনিদিষ্ট পদ্বা আছে। এই পদ্বাগুলির একটি সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেওয়া হল।

অভীক্ষাটির নৈর্ব্যক্তিকতা যাতে অক্ল থাকে তার অন্ত অভীক্ষাটিকে ব্যক্তিগত ভূল (Personal Error) থেকে মৃক্ত করতে হবে। এর প্রধানতম উপায় হল অভীক্ষাটি যে সব উপাদান দিয়ে গঠিত হবে সেই উপাদানগুলি অভীক্ষা-রচয়িতা, অভীক্ষক এবং অভীক্ষার্থী সকলের ব্যক্তিগত প্রভাব থেকে মৃক্ত করা। এক কথায় যে সব পদ দিয়ে অভীক্ষাটি রচনা করা হয় সেই পদগুলি এমন ভাবে গঠন করা হবে বাতে অভীক্ষা-রচয়িতা বা অভীক্ষকের নিজম্ব কোনও মতামত, ধারণা, বিশাস প্রভৃতির প্রভাব না থাকে। এর একটি প্রধান উপায় হল যে পদগুলিকে এমন ভাবে পরিক্ষিত করতে হবে যাতে সেগুলির প্রত্যেকটির সংক্ষিপ্ত ও একটি মাত্র উত্তর থাকবে। তার ফলে অভীক্ষার স্থানিরং'র ক্ষেত্রে অভীক্ষকের কোনও নিজম্ব স্বাধীনতা থাকবে না।

় অভীক্ষার যাথার্থ্য প্রতিষ্ঠিত করার জন্ম পদ বিশ্লেষণের পদ্ধতির সাহায্য নিতে হয় এবং পদগুলির বিভেদীকরণের মান যত বেশী হয় অভীক্ষাটি তত বেশী যাথার্থ্য সম্পন্ন হবে।

শ্বভীক্ষায় নির্ভরশীপতা আনতে হলে অভীক্ষাটির বৈষম্যমূলক ভূল (Variable Error) যতটা কম হয় সেদিকে দৃষ্টি দিতে হবে। এর জন্ম অভীক্ষার সংগঠনটিকে নির্ভূপ করে ভূলতে হবে। দেখা গেছে যে অভীক্ষার নির্ভরশীপতা অনেকাংশে তার যাথার্থ্যের উপরই নির্ভর করে।

অভীক্ষাটির তুলনীয়তা ও সংব্যাখ্যান রূপ বৈশিষ্ট্য তৃটি স্ষ্টির জন্ম প্রয়োজন অভীক্ষাটির একটি সন্তোষজনক মান বা নর্ম (Norm) নির্ণয়ন। একেই আমরা আদর্শায়ন (Standardisation) নাম দিয়ে থাকি। আদর্শায়নের আর একটি বড় অবদান হল অভীক্ষাটির প্রয়োগ-পদ্ধতির মধ্যে সমতা ও সঙ্গতি আনা। এর ফলে অভীক্ষাটির আর একটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্যের স্থাষ্ট হয়। সেটিকে আমরা ইতিপূর্বে প্রয়োগশীলতা (Administrability) বলে বর্ণনা করেছি। তাভীক্ষার গঠন ৪ আদর্শায়নের সোপানাবলী

(Steps for Construction and Standardisation of a Test)

কোনও অভীক্ষার গঠন ও আদর্শায়ন করতে হলে আমাদের যে যে সোপানগুলি অন্ত্রসরণ করতে হয় সেগুলির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেওয়া হল। অভীক্ষাটির
বিষয়বস্ত্র যাই হোক্ না কেন নীচের সোপানগুলি সর্বক্ষেত্রেই অন্ত্রসরণ করতে
হবে। বুদ্ধির অভীক্ষাই হোক্, বিশেষ শক্তি বা দক্ষতার অভীক্ষাই হোক্,
কিংবা কোন শিক্ষামূলক বা পাঠ্য বিষয়ের অভীক্ষাই হোক্, অভীক্ষা গঠনের
নিম্নলিখিত সোপানগুলি সর্বত্রই অভিম্ল।

১ | প্রাথমিক ধারণা গঠন (Formation of Primary Concept)

বেশক্তি, বৈশিষ্ট্য বা বিষয়ের উপর অভীক্ষাটি রচনা করা হবে, সেই শক্তি, বৈশিষ্ট্য বা বিষয়টি সহচ্ছে একটি স্থনিদিষ্ট ও স্থম্পষ্ট প্রাথমিক ধারণা গঠন করে নিতে হবে। উদাহরণস্বরূপ, যদি বৃদ্ধির অভীক্ষা গঠন করতে হয় তাহলে প্রথমেই কাকে বৃদ্ধি বলে দে সম্বন্ধে পরিষার ধারণা অভীক্ষা-রচয়িতার থাকা দরকার। বৃদ্ধি সম্বন্ধে তাঁর ধারণা যে কোনও বিশেষ মনোবিজ্ঞান গোষ্ঠাভুক্ত হোক্ না কেন, সেটি যেন স্থম্পষ্ট ও স্থনিদিষ্ট প্রকৃতির হয়। তেমনই যদি গাণিতিক শক্তি বা কারণিক দক্ষতার উপর অভীক্ষা গঠন করতে হয় তাহলে অভীক্ষা-রচয়িতা গাণিতিক শক্তি বা কারণিক শক্তি বা কারণিক শক্তি বলতে কি বোঝেন সেসপের্কে স্থম্পষ্ট একটি সংব্যাখ্যানে প্রথমেই তাঁর পৌছান দরকার। কিংবা ইতিহাসের অভীক্ষা গঠনের সময় ইতিহাসের জ্ঞান বলতে অভীক্ষা-রচয়িতা অভীক্ষার্থীদের কাছ থেকে কি প্রভ্যাশা করেন তা তাঁকে পরিষ্ণার ভাবে পূর্বেই স্থির করে নিতে হবে।

বলা বাছন্য অভীকা সংগঠনের কেত্রে এই সোপানটি অত্যস্ত গুরুত্বপূর্ণ।

এই সোপানটি প্রকৃতপক্ষে অভীক্ষা রচনার যাত্রারম্ভের বিন্দু বিশেষ। ইনি
এই প্রাথমিক ধারণা গঠনের কাজটি জনির্দিষ্ট বা জম্পট প্রকৃতির থেকে যায়
ভাহলে সমগ্র অভীক্ষাটিই অনিশ্চয়তা ও অনির্দিষ্টতার লোষে পুষ্ট হয়ে উঠবে।
২। পদ প্রস্তুতিকরণ (Preparation of Items)

প্রাথমিক ধারণা তৈরী করার পর সেই ধারণাকে ভিত্তি করে অভীক্ষার পদগুলি প্রস্তুত করতে হবে। পদগুলি সাধারণত প্রশ্ন বা সমস্তার আকারে রচিত হয়ে থাকে। পদগুলি রচনা করার সময় অভীক্ষা-রচয়িতা পূর্বগঠিত প্রাথমিক ধারণাটি সব সময়ে মনে রাখবেন। তাঁকে দেখতে হবে যে তাঁর তৈরী পদগুলি যেন এই প্রাথমিক ধারণার পরিসীমার মধ্যে নিশ্চয়ই থাকে। এক কথায় অভীক্ষা-রচয়িতার পদ-রচনার ক্ষেত্রে প্রাথমিক ধারণাটি হবে চতুঃসীমা যার মধ্যে তাঁর উদ্ভাবনীশক্তির পক্ষ-সঞ্চালন সীমাবদ্ধ থাকবে।

বলা বাছল্য এই পদগুলির রচনার উৎকর্বের উপরই অভীক্ষাটির সাফল্য নির্ভর করছে। অভীক্ষা-রচয়িতাকে দেখতে হবে যে পদগুলি যেন সর্বপ্রকার ব্যক্তিকভার প্রভাব-বর্জিত হয়। এর জন্ত প্রশ্নগুলির কয়েকটি গুণ অবশ্রই থাকা দরকার।

প্রথমত, পদগুলির উত্তর বা সমাধান বেন একটি মাত্র হয়। বেখানে বেখানে একটিমাত্র উত্তর সমাধানে পদটিকে সীমাবদ্ধ রাখা যাবে না সেখানে উত্তর বা সমাধানগুলি বেন স্থনিদিট ও সীমাবদ্ধ সংখ্যক হয়। নির্ভূপ উত্তর বা সমাধান নির্ণয় করার ক্ষেত্রে অভীক্ষকের যেন কোনও রূপ ব্যক্তিগত স্বাধীনতা না থাকে।

বিতীয়ত, পদগুলি যেন ষতদ্র সম্ভব সংক্ষিপ্ত হয়। এর ফলে পদগুলি যেমন ব্যক্তিকতাবর্জিত হয়ে উঠবে তেমনই সেগুলির অর্থ ব্রতে অভীক্ষার্থীর কোনরূপ অস্থবিধা হবে না। এর ফলে অভীকাটির যাধার্থ্যের মান বৃদ্ধি পাবে, প্রয়োগশীলতার মাজাও উন্নত হবে।

ভৃতীয়ত, পদরচনার ভাষা সহজ, সরল ও দ্বর্থতাহীন হবে। পদগুলির যাথার্থ্যের মান বছলাংশে পদগুলির এই বৈশিষ্ট্যটির উপর নির্ভর করে।

চতুর্থত, যতগুলি পদের বারা অভীকাটি গঠিত হবে তার চেয়ে অস্তত বিগুণ সংখ্যক পদগঠন করা দরকার। যেমন, অভীকাটি যদি ১০০টি পদবিশিট হয় তাহলে কম করে ২০০টি পদ প্রথমে তৈরী করতে হবে। যে সব পদ অমূপ- ষোগী বা ক্রটিপূর্ণ বলে পরিগণিতহবে সেগুলি যাতে পরে বাদ দেওয়া যায় সেই-জন্ত সত্যকারের প্রয়োজনীয় পদের চেয়ে অধিক সংখ্যক পদ গঠন করতে হবে। ৩। ট্রাই আউট (Try-Out) বা কার্যকারিতা বিচার

পদ রচনার পর সেগুলির উপযোগিতা বা কার্যকারিতার বিচার করতে হবে।
এর জন্ম প্রথমে যে বৃহত্তর দল বা জনসংখ্যার জন্ম অভীক্ষাটি গঠিত হয়েছে তার
একটি প্রতিনিধিমূলক ছোট বাছাই দল (Sampling Group) গঠন করতে
হবে। যেমন ৮ থেকে ১২ বংসরের ছেলেমেয়েদের জন্ম যদি অভীকাটি তৈরী
করা হয়ে থাকে তাহলে ঐ বয়সের একটি ছোট বাছাই দল তৈরী করতে হবে।
এই বাছাই দল তৈরী করার কতকগুলি বিজ্ঞানসম্মত পন্থা আছে। সেই
পন্থাগুলি অন্ধ্যরণ করেই বাছাই দলটি গঠন করতে হবে।

এইবার এই কৃত্র বাছাই দলটির উপর গঠিত পদগুলি প্রয়োগ করা হবে।
এই পদ্ধতিটিকে ট্রাই-আউট (Try-Out) বা কার্যকারিতার বিচার বলা হয়।
এই ট্রাই-আউটের বারা দেখা হয় যে কোন্ পদগুলি উপযোগী আর কোন্ পদগুলি অন্তপ্রোগী। ট্রাই-আউটের শেষে যে পদগুলি অভীক্ষার পক্ষে উপযোগী
সেগুলিকে রেখে বাকীগুলি বাদ দেওয়া হয়। পদগুলির এই উপযোগিতা
বিচার করার জন্ম যে প্রক্রিয়ার সাহায্য নেওয়া হয় তার নাম পদ-বিশ্লেষণ।
৪। পদ-বিশ্লেষণ (Item Analysis)

অভীক্ষা গঠনের ক্ষেত্রে এই পদ্ধতিটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। প্রত্যেকটি পদের উপর অভীক্ষার্থীদের স্কোর শ্বতন্ত্র এবং যৌথভাবে বিচার করা হয়। তার জন্ম বিভিন্ন প্রকৃতির সহপরিবর্তন গণনার সাহায্য নেওয়া হয়। দিকোটিক সহপরিবর্তন (Biserial Correlation) নির্ণয় এই পদবিশ্লেষণে বহুল ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এছাড়া চতুকোটিক সহপরিবর্তন (Tetrachoric Correlation) ও বছরাশিক সহপরিবর্তনেরও (Multiple Correlation) সাহায্য নেওয়া হয়।

পদ বিশ্লেষণের মাধ্যমে পদের নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যগুলি পরীক্ষা করা হয়। প্রথমে দেখতে হবে যে পদটি অত্যস্ত ত্রহ কিনা। বদি দেখা যায় যে পদটির সমাধান করতে অধিকাংশ অভীক্ষার্থীই ব্যর্থ হয়েছে তাহলে ব্রুতে হবে যে পদটি অত্যস্ত ত্রহ। সাধারণত মোট অভীক্ষার্থীর 20%'র বেশী যে পদের নির্ভূগ উত্তর দিতে পারে না সেই পদটি অতি ত্রহ, অত্থব অহুপযোগী বলে বিবেচিড হবে এবং সেটিকে অভীক্ষা থেকে বাদ দিতে হবে। অবক্ত অভীক্ষার মধ্যে অভি

দ্বরহ অর্থাৎ 20%'র মত অভীক্ষার্থী উত্তর করতে সমর্থ হবে এমন পদ কিছু রাধতে হবে। কিছু তার সংখ্যা হবে সীমাবদ্ধ।

বিতীয়ত, দেখতে হবে পদটি অত্যস্ত সহজ কিনা। বে পদটি ৪০% বা তার বৈশী সংখ্যক অভীকার্থী নিভূল উত্তর দেবে সেই পদটি অতি সহজ বলে পরিগণিত হবে এবং সেটিও অভীক্ষা খেকে বাদ যাবে। তবে অব্ কিছু সংখ্যক এই ধরনের অতি সহজ পদও অভীক্ষাতে রাখতে হবে।

হিতি নিষ্ণাপু তৃতীয়ত, প্রতি পদের বিভেদীকরণের মান নির্ণয় করে সেই স্ব পদ রাখতে
হবে যেগুলির বিভেদীকরণের মান উন্নত। সাধারণত যে সব পদ 50%
বা তার কাছাকাছি সংখ্যক অতীক্ষার্থী নির্ভূল উত্তর করতে পারে সেগুলির
বিভেদীকরণের মূল্য সর্বোচ্চ। বলা বাছল্য উচ্চ বিভেদীকরণের মানসম্পন্ন পদ
যত বেশী অতীক্ষায় থাকবে ততই অতাক্ষার্থীটির যাথার্থ্য বৃদ্ধি পারে।

সবশেষে বিশ্লেষণের মাধ্যমে যে সব পদ ব্যর্থবোধক, অম্পষ্ট বা অনির্দিষ্ট প্রাকৃতির বলে প্রমাণিত হবে সেগুলিকে বাদ দিতে হবে। অভীক্ষায় এই ধরনের পদ থাকলে অভীক্ষার যাথার্থ্যের মান নেমে আস্তবে।

৫। जापनाञ्चन (Standardisation)

ব্যাপক অর্থে সমগ্র অভীকা গঠনটিই আদর্শায়ন প্রক্রিয়ার অন্তর্গত। পদ-গঠন, পদবিশ্লেষণ প্রভৃতি প্রক্রিয়াগুলি স্বচ্চৃতাবে সম্পন্ন করাও আদর্শায়নের অপরিহার্য সোপান। কিন্তু বিশেষ অর্থে আদর্শায়ন বলতে আমরা হুটি অত্যন্ত শুকুত্বপূর্ণ প্রক্রিয়াকে বুঝে থাকি। সে হুটি হল—

প্রথম, অভীক্ষাটির প্রয়োগ পদ্ধতি (administration) এবং স্থোরিং (scoring) পদ্ধতির মধ্যে ষভদ্ব সম্ভব সামন্ত্রত (uniformity) বিধান করা। বিতীয়, অভীক্ষাটির একটি নির্ভর্যোগ্য নর্ম (Norm) নির্ণয় করা।

ক। প্রয়োগ-পদ্ধতি ও দোরিং'র সামঞ্জন্তাবিধান

(Uniformity in Administration and Scoring of the Test)

প্রয়োগপদ্ধতির মধ্যে সামঞ্জ আনার অর্থ হল যে, যে পরিস্থিতিতে অভীকাটি প্রয়োগ করা হচ্ছে সেই পরিস্থিতিটির বিভিন্ন দিক বা অক্তুলি যেন বিভিন্ন ক্ষেত্রে বা সময়ে অপরিবর্তিত থাকে। একটি অভীক্ষা যদি বিভিন্ন সময়ে একই অভীক্ষার্থীদলের উপর দেওয়া হয় এবং যদি সম্পূর্ণ বাস্থিক কারণের জ্ঞা (অর্থাৎ অভীক্ষার্থীদের প্রকৃত দক্ষতাগত বা বৈশিষ্ট্যগত পার্থক্যের জন্ম নয়) অভীক্ষার ফলাফলের মধ্যে বৈষম্য দেখা যায় তাহলে ব্রুতে হবে যে অভীক্ষাটির প্রয়োগ বিধির মধ্যে সন্ধতি বা সামঞ্জন্তর অভাব আছে। এই অসামঞ্জন্ত নানা কারণে দেখা দিতে পারে। যেমন, অভীক্ষাটির প্রয়োগ সন্ধন্ধে যে সব নির্দেশ দেওয়া আছে সেগুলি হয়ত অনির্দিষ্ট প্রকৃতির নয়, কিংবা অভীক্ষার সমস্যাগুলি সমাধান পদ্ধতির মধ্যে হয়ত সমতা নেই, কিংবা অভীক্ষাটির প্রয়োগকালীন সময়-দীমা হয়ত স্থনিশ্চিতভাবে নির্দিষ্ট নয় কিংবা হয়ত অভীক্ষাটির প্রয়োগকালীন সময়-দীমা হয়ত স্থনিশ্চিতভাবে নির্দিষ্ট নয় কিংবা হয়ত অভীক্ষাটির প্রয়োগের পরিবর্ধের বিভিন্ন উপাদানগুলির মধ্যে বৈষম্য আছে, কিংবা যে সব উপকরণ অভীক্ষায় ব্যবহৃত হচ্ছে সেগুলির প্রকৃতি হয়ত পরিবর্তনশীক্ষ, ইত্যাদি। এই বাহ্নিক কারণগুলির মধ্যে সামক্ষম্ম ও সন্ধতি আনা অভীক্ষার সাফল্যের জন্য অপরিহার্য। বস্তুত সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক পরীক্ষণের ক্ষেত্রেই পরিস্থিতিগত অপরিবর্তনীয়তা একটি অপরিহার্য উপকরণ। মনো-বিজ্ঞানিক অভীক্ষার ক্ষেত্রেও এই বৈশিষ্ট্যটি বে একান্ত প্রয়োজন সে বিষয়ে সন্দেহে নেই। অতএব প্রয়োগবিধির মধ্যে সামক্ষ্ম বিধান করা আদর্শায়নের একটি গুরুত্বপূর্ণ অন্ধ।

প্রয়োগবিধির মধ্যে সামঞ্জ বিধানের জন্ত নিয়লিখিত পছাগুলি অবলন্ধন করতে হবে । ৮৩% বিধানী ব্যক্তিক্তিক্তি বিধান বিধান

(১) অভীক্ষাটির প্রয়োগকালীন মৌধিক বা লিখিত নির্দেশগুলি ষেন স্থানিদির, সংক্ষিপ্ত, সহজবোধ্য ও সহজ-প্রযোজ্য হয়। (২) অভীক্ষার অন্তর্গত সমস্যাগুলি সমাধানের পদ্ধতি যেন স্থানিদির হয়, অর্থাৎ পদ্ধতি সম্বন্ধে যেন অভীক্ষার্থীর মধ্যে কোনও বিল্লাপ্তি না দেখা দেয়। (৩) অভীক্ষার্থীরা যাতে সমস্যাগুলি সমাধানের যথায়থ পদ্ধা অফুসরণ করতে পারে সেজ্জু পর্যাপ্ত প্রাথমিক উদাহরণ দিয়ে তাদের অভীক্ষার প্রকৃতির সক্ষেপরিচিত করতে হবে। (৪) অভীক্ষার প্রয়োগকালীন সময়সীমা স্থানিদির করে দিতে হবে। (৫) অভীক্ষায় যে সব উপকরণ ব্যবহার করা হবে সেগুলি স্থাংহত ও স্থানিদির প্রকৃতির হবে। (৬) সবলেষে অভীক্ষা প্রয়োগকালীন পরিবেশের বিভিন্ন উপাদান বা অক্ষপ্তলিও অপরিবর্তনশীল হবে।

্ন ব্যানই কোন নভ্ন অভীকা প্রস্তুত করা হবে তথন যাতে উপরের পছাস্তুলি যথায়থ অন্তুস্ত হয় সেদিকে বিশেষভাবে দৃষ্টি দিতে হবে। অভীকার

সাক্ষ্যের জন্ম এই প্রক্রিয়াটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। বলা বাছল্য যদি উপরেব্ধ কোন একটি বিষয়ে যথায়থ সতর্কতা অবলম্বন করা না হয় ভাহলে অভীকাতির ফলাফল মোটেই নির্ভরযোগ্য হবে না।

আধুনিক অভীকার অভীকাটি প্রয়োগের সময় অভীক্ষকের বাচনভ্নী, হাবভাব, মুখের অভিব্যক্তি ইত্যাদি সহস্কেও স্থনির্দিষ্ট নির্দেশাবলী দেওয়া থাকে। কেননা অভীকার্থীদের উপর এগুলিরও প্রভাব কম দেখা বায় না। এমন কি অভীকা যেখানে দেওয়া হবে সেধানকার পর্বাপ্ত আলো এবং বার্চলাচলের উপযুক্ত ব্যবস্থা, অভীকার্থীর বসার ও অক্যান্ত স্বাচ্ছন্দ্যের হথাযথ আমোজন প্রভৃতিও বাতে সব ক্ষেত্রে অভিন্ন হয় ভার প্রতিও তীক্ষ দৃষ্টি রাখা হয়।

ब्राटिशार्ड (Rapport)

সবশেষে অভীক্ষার সাফল্যের জন্ম অভীক্ষক ও অভীক্ষার্থীর মধ্যে একটি সম্প্রীতিমূলক বোঝাণড়া (Rapport) সৃষ্টি করাও বিশেষভাবে প্রয়োজন এবং সে সম্বন্ধেও অভীক্ষাটিতে স্কুপাই নির্দেশ দেওরা ধাকে।

আধুনিক অভীক্ষা প্রয়োগের ক্ষেত্রে এই র্যাপোর্টের প্রয়োজনীয়তার উপর
বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া হয়ে থাকে। মনোবৈজ্ঞানিকরা বিশাস করেন যে
অভীক্ষার্থার পূর্ণ সাফল্য অনেকথানি নির্ভর করে অভীক্ষার্থার
প্রাক্ষাের উপর। বহু ক্ষেত্রে দেখা গেছে যে প্রতিকৃল মানসিক্
মবস্থা থাকলে অভীক্ষার্থারা তাদের যোগ্যতামত কৃতিত্ব দেখাতে পারে না।
আধুনিক অভীক্ষাগুলির স্বরূপ ও সংগঠন গতামুগতিক পরীক্ষা পদ্ধতি থেকে
এতই বিভিন্ন ও অভিনব প্রকৃতির দ্রে সাধারণ অভীক্ষার্থারা সেগুলির সমুখীন
হরেই বেশ একটা অস্বন্তিকর অবস্থায় পড়ে যায় এবং ব্যর্থতার আশহায়
নিজেদের আত্মবিশাস হারিয়ে ফেলে। এজয়্র অধিকাংশ আধুনিক অভীক্ষাতে
প্রথমেই সমস্যাগুলি সমাধানের প্রণালী সম্বন্ধে অভীক্ষার্থাকৈ ফু'একটি উদাহরণ
সমাধান করে বৃঝিয়ে দেওয়া হয়। এই উদাহরণগুলির যথাযথ বোঝারে উপরই
মভীক্ষার্থার সাফল্য নির্ভর করে। যদি কোন অভীক্ষার্থা কোনও কারণে এই
প্রারম্ভিক উদাহরণগুলি ঠিকমত বৃঝতে না পারে ভাহলে তার যোগ্যতা থাকা
সত্ত্বেও অভীক্ষার সমাধান সে ঠিকমত ক্রতে পারে না। এইখানে অভীক্ষক ও
অভীক্ষার্থার মধ্যে একটি পারস্পরিক বোঝাপড়া ও বিশ্বাসের মনোভাব

বিশেষভাবে দরকার। নতুবা অভীক্ষকের প্রদন্ত নির্দেশাবলী অভীক্ষার্থীর ক্ষেত্রে নিক্ষণ হয়ে দাঁড়ায়।

র্যাপোর্টের বিশেষ প্রয়েজন হল সেই সব অভীকার ক্রেত্রে ধেখানে অভীকার্থিকে অভীক্রকের সামনে কোনও কাজ করতে হয়। বেমন, বিনে সাইমন স্কেলে মূর্তবন্ধ দিয়ে ছোটখাট সমস্তার সমাধান করতে হয়, কিংবা সম্পাদনী অভীকার (Performance Test) ক্রেত্রে নানা রকম কাঠ বা প্রাষ্টিকের টুকরো দিয়ে বিভিন্ন রক্মের সমস্তার সমাধান করতে হয়। এব সব ক্রেত্রে অভীক্রক যদি অভীকার্থার মনে বিশাস ও আগ্রহের সহজ মনোভাব ক্রেত্ত্রে অভীক্রক বাদি অভীকার্থার মনে বিশাস ও আগ্রহের সহজ মনোভাব ক্রেত্ত্রে কারতে না পারেন তাহলে অভীকার্থা ভীত, কজ্জিত বা বিভান্ত হয়ে উঠতে পারে এবং তার সাকল্যের মাত্রা তার সত্যকারের যোগ্যতার মানের অনেক নীচে থাকতে পারে। এইজন্ত যেথানে অভীকার্টি ব্যক্তিগত সম্পর্কের উপর পূর্ণ বা আংশিক নির্ভরশীক অর্থাৎ যেথানে অভীকার্টি ব্যক্তিগত সম্পর্কের উপর পূর্ণ বা আংশিক নির্ভরশীক অর্থাৎ যেথানে অভীকার্টিকে অভীক্রকের সভে প্রত্যক্ষ সংযোগে কাজ করতে হয় সেখানে র্যাপোর্ট স্থাপন করা একপ্রকার অপরিহার্য। যৌথ অভীকার ক্ষেত্রে ব্যাপোর্টের প্রয়োজন যথেষ্ট থাকলেও সেখানে র্যাপোর্টিক স্থির অবকাশ অপেকার্কত কয়।

অতএব দেখা যাচেছ যে আধুনিক অতীক্ষায় বিশেষ করে ব্যক্তিগত অতীক্ষায় র্যাপোর্ট আদর্শায়নের একটি অপরিহার্য অব । ব্যক্তিগত ও পারিপার্শিক অবস্থার প্রভাবের জন্ম অতীক্ষার্থীদের প্রাক্ষোভিক অবস্থা ও মানসিক প্রস্তুতির মধ্যে বে বিভিন্নতা থাকে তার মধ্যে যতটা সম্ভব সম্পতি ও সমতা আনাই ব্যাপোর্টের প্রধান উদ্দেশ্য । এর ফলে অতীক্ষার্থীর দক্ষতা ও কর্মক্ষমতার পূর্ণ অভিব্যক্তি হতে পারে এবং অতীক্ষাটিরও নির্ভরশীলতা অনেক বাড়ে।

খ। নম নির্নয় (Calculation of Norm)

কোন অভীক্ষার আদর্শায়নের বিভীয় প্রয়োজনীয় সোণান হল অভীক্ষাটির নর্ম (norm) বা মান বার করা। (আমরা দেখেছি যে কোন স্থ-অভীক্ষার একটি বড় বৈশিষ্ট্য হচ্ছে তার সংব্যাখ্যান ও তুলনীয়তা (Interpretation and Comparability)। এর অর্থ হল যে অভীক্ষাটির ফলাফলকে ঠিকমত্ব্যাখ্যা করা যাবে এবং একজন অভীক্ষার্থীর প্রাপ্ত স্কোরের সক্ষে অপর

্ অভীকার্থীর প্রাপ্ত স্বোরের তুলনা করা সম্ভব হবে। এর জন্ত অভীকাটির একটি বিজ্ঞানসমত মান বা নর্ম (Norm) থাকা প্রয়োজন।

নাধারণত স্থল কলেছে যে সব পরীক্ষা দেওরা হয়ে থাকে সেগুলির এ ধরনের কোন বিজ্ঞানসমত মান নেই। ফলে এই সব পরীক্ষায় যদি কেউ ২০ বা ৬০ বা ৯০ পায় তবে তার সেই ক্যোরের কোন বিজ্ঞানসমত ব্যাখ্যা দেওরা চলে না। এ সব ক্ষেত্রে সাধারণত একটি পাশ মার্ক (যেমন ৩০ বা ৩৬) ঠিক করে দেওরা হয় কিছ সেটিও সম্পূর্ণ ধেয়ালথূশীমত এবং তার কোন যুক্তিনির্তর ভিত্তি নেই। ফলে পরীক্ষার্থীর সাফল্যের কোনরূপ প্রকৃত পরিমাপ সম্ভব হয় না এবং পরীক্ষার্থীদের মধ্যে একটি অস্পষ্ট ও অসম্পূর্ণ তুলনা করা ছাড়া আর কোন উদ্দেশ্রই পরীক্ষার হারা সিদ্ধ হয় না।

সেজভ প্রয়োজন এমন একটি মান বা নর্মের (norm) ষেটির সজে কোন বিশেষ পরীক্ষার্থীর পাওয়া কোরের তুলনা করে আমরা পরীক্ষার্থীর সাফল্যের ঠিকমত বিচার করতে পারি। এ ধরনের মানকেই সর্বজনীন বা জনসমষ্টি মান (Population Norm) বলা হয়ে থাকে। আধুনিক আদর্শায়িত অভীকার (Standardised Test) কেত্রে এই স্বজনীন বা জনসৃষ্টি মান থাকা একটি অপরিহার্থ বৈশিষ্ট্য। বেমন ধরা যাক সপ্তম শ্রেণীর ছেলেমেরেদের জন্ম ইতিহাসের একটি আদর্শান্তিত অভীকা তৈরী করা হল। অর্থাৎ দেশে হত ছেলেমেরে সপ্তম শ্রেণীতে পড়ে ভাদের উপর অভীকাটি প্রয়োগ করে তাদের সাফল্যের একটি মান বা নর্ম ঠিক করা হল। মনে করা যাক, এই নর্মটি হল ৪২। এখন যদি বিশেষ একটি ছেলে ঐ পরীক্ষায় ৫০ পায়, ভাহলে আমরা ্তংকণাং বলতে পারি যে সারা দেশের সপ্তম শ্রেণীর ছেলেমেয়েদের মধ্যে এই ছেলেটির স্থান কোথায়। বেমন, এ ক্ষেত্রে নর্ম হল ৪২। অভএব এই বিশেষ ছেলেটির ইতিহাসের জ্ঞান সপ্তম শ্রেণীর সাধারণ ছেলেমেয়েদের চেয়ে বেশ কিছুটা বেনী এবং কডটা বেনী তাও আধুনিক পরিসংখ্যান-পদ্ধতির সাহায্যে নির্ণয় করা যায়। কোন বিশেষ পরীক্ষায় জনসমষ্টি নর্ম বা মান নির্ণয় করার পছা হল সমস্ত অভীকার্থীর সোরের সমষ্টিকে অভীকার্থীদের মোট সংখ্যা দিয়ে ভাগ করা। এখন কোন অভীক্ষার জনসমৃষ্টি মান নির্ণয় করতে গেলে প্রকৃত-পুক্ষে সেই বিশেষ শ্রেণীভূক্ত প্রত্যেকটি ব্যক্তির উপর অভীক্ষাটি প্রয়োগ করতে হয়। অর্থাৎ সপ্তম শ্রেণীর ইতিহাসের অভীকার জনসমষ্টি মান নির্ণয় করতে

হলে দেশে যত সপ্তম শ্রেণীর ছেলেমেয়ে আছে তাদের সকলের উপর অতীক্ষাটি প্রয়োগ করে তাদের সমগ্র স্কোরের যোগফলকে তাদের মোট সংখ্যা দিয়ে ভাগ করতে হয়। কিন্তু এ প্রক্রিয়াটি বান্তবে সন্তব নর বলে সপ্তম শ্রেণীভূক্ত সমস্ত ছেলেমেয়েদের একটি বাছাই করা নমুনা দলের (Sample Group) উপর অভীক্ষাটি প্রয়োগ করে তাদের স্কোর থেকেই সাধারণত জনসমষ্টি মান বা নর্ম নির্ণয় করা হয়ে থাকে। অবশ্র দেখতে হবে যে এই বাছাই করা দলটি যেন সমগ্র দলের প্রতিনিধিস্বরূপ হয়। অর্থাৎ পরিবেশ, স্কলে শিক্ষার মান, পিতামাতার অর্থনৈতিক ও সামাজিক অবস্থাইত্যাদি সমন্ত দিক দিয়ে সমগ্র দলটিতে যত বিভিন্ন শ্রেণীর ছেলেমেয়ে আছে তাদের সকলেই সমান অঞ্পাতে এই বাছাই করা দলটিতে থাকবে। বলা বাছল্য এই বাছাই করার (Sampling) প্রক্রিয়াটি যত নির্থুত হবে, নর্মণ্ড তত নির্ভূণ হবে।

৬। নির্ভরশীলতা ও যাথার্থ্যের মান নির্ণয়

(Calculation of Reliability and Validity Co-efficient)

নির্ভরশীলতার মান নির্ণয়ের বিভিন্ন প্রার বিস্তারিত বর্ণনা ইতিপূর্বেই দেওয়া হয়েছে। সংক্ষেপে দেওলির আবার উল্লেখ করা হল। নির্ভরশীলতার মান নির্ণয়ের চারটি প্রচলিত পয়া আছে। পর্থম, অভীক্ষণ-পূনরভীক্ষণ প্রজি (Test-Rest Method); বিতীয়, সদৃশ বা সমাস্তরাল অভীক্ষা পদ্ধতি (Equivalent or Parallel Form Method); তৃতীয়, খণ্ডিতার্থ পদ্ধতি (Split-Half Method) এবং চতুর্থ, কুদের-রিচার্ডসন পদ্ধতি (Kuder-Richardson Method)।

এই পছাগুলির মধ্যে বিভীয় পদ্ধতিটি ছাড়া আর বাকী তিনটি পদ্ধতিই সব ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা সম্ভব। এইজন্ত এই তিনটি পদ্ধতিতে নির্ভরশীলতার মান সব অভীক্ষার ক্ষেত্রেই নির্ণয় করা হয়ে থাকে। বিভীয় পদ্ধতিটির প্রয়োগ সময়-সাপেক্ষ এবং শ্রামসাধ্য তুইই। অর্থবায়ও প্রায় প্রথম অভীক্ষার অমুরূপ। এই সমস্ভ কারণে সব সময় সদৃশ বা সমাস্ভরাল অভীক্ষা গঠন করা সম্ভব হয় না। তবে যদি এই পদ্ধতিতে অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতার মান নির্ণয় করা সম্ভব হয় ভাহলে অভীক্ষাটির উপযোগিতা ও নির্ভরশীলতা তুইই প্রচুর পরিমাণে বৃদ্ধি পায়। সক্ষাতির উপযোগিতা ও নির্ভরশীলতা তুইই প্রচুর পরিমাণে

ইতিপূর্বেই আলোচনা করা হয়েছে যে ষেহেতু এই চারটি পছায় পাওয়া নির্ভরশীলভার মান বিভিন্ন প্রকৃতির এবং প্রভ্যেকটিরই স্বভন্ত অর্থ ও মূল্য আছে সেইজন্ম প্রভ্যেকটি অভীক্ষারই চারটি পছভিত্তে নির্ভরশীলভার মান নির্ণর করা প্রয়োজন।

যাথার্প্রের মান নির্ণয়ের বিভিন্ন পদ্ধতির বর্ণনা আগেই করা হয়েছে। অভ্যন্তরীণ যাথার্থ্যায়নের বিভিন্ন পদ্ধতির প্রয়োগ ধারা অভীক্ষাটির অন্তর্পদীয় যাথার্থ্য নির্ণন্ন করতে হবে। অবশু এ প্রক্রিয়াটি পদ-বিশ্লেষণের সময়েতেই সম্পন্ন করা হয়ে থাকে।

কিন্তু অভীক্ষা গঠনের শেষে কোন বাহ্যিক নির্ণায়কের (External Criterion) সত্তে সহপরিবর্তন নির্ণায় করে অভীক্ষাটির যাথার্য্ব্রের মান নির্ধারণ করা অপরিহার্য। এই বাহ্যিক নির্ণায়নের প্রকৃতি বিভিন্ন অভীক্ষার ক্ষেত্রে বিভিন্ন হয়। তবে অভীক্ষাটির সমপ্রকৃতির কোনও স্থপ্রচলিত ও আদর্শায়িত অভীক্ষা যদি পাওয়া যায় তাহলে সেটিকে বাহ্যিক নির্ণায়করপে ব্যবহার করা সবচেয়ে ভাল। যেমন, যদি ইংরাজী ভাষায় একটি নতুন ব্যক্তিগত বৃদ্ধির অভীক্ষা গঠনকরা হয়, তাহলে সেটিকে বিনে-স্কেলের টার্মান-মেরিল সংস্করণের সঙ্গে সহপরিবর্তন নির্ণয় করে যাথার্য্য নির্ণয় করা সব চেয়ে উৎকৃষ্ট পদ্মা হবে। তেমনই যদি কারণিক দক্ষতার উপর নতুন একটি অভীক্ষা গঠন করা হয়; তাহলে থার্ছোনের কারণিক দক্ষতার অভীক্ষার সঙ্গে সহপরিবর্তন নির্ণয় করে যাথার্থ্যের মান নির্ধারণ করতে হবে। যদি কোন অজিত মানের অভীক্ষা গঠন করা হয় তাহলে আর যদি ঐ প্রকৃতির কোন স্প্রতিষ্ঠিত আদর্শায়িত অভীক্ষা থাকে ভাহলে তার সঙ্গে সহপরিবর্তন নির্ণয় করতে হবে।

যদি এই ধরনের কোনও সমধর্মী বাহ্যিক নির্ণায়ক পাওয়া না যায় তাহলে অমুরূপ প্রকৃতির কোনও নির্ণায়ক ঠিক করে নিতে হবে। যেমন বৃদ্ধির অভীক্ষার ক্ষেত্রে বিভালয় পরীক্ষার ফলাফল বাহ্নিক নির্ণায়ক হতে পারে। তেমনই অজিত জ্ঞানের অভীক্ষার ক্ষেত্রে বিভালয়ের রচনাধর্মী পরীক্ষার ফলাফল, ধারাবাহিক পরিমাপ পত্র, শিক্ষক-পরিমাপ প্রভৃতি ব্যবহার করা যায়।

যাথার্থ্য নির্ণয়ের আর একটি পন্থা হল অভীক্ষার্থীর ভবিশ্বৎ আচরণ অন্থসরণ (Follow-up)। অভীক্ষার্থী ভবিশ্বৎ কর্মজীবনে বা সামাজিক জীবনে যে ধরনের আচরণ সম্পন্ধ করবে সেই আচরণের সঙ্গে তার অভীক্ষায় প্রদর্শিত ক্বভিত্বের কর্তটা সঙ্গতি আছে তা দেখে অভীক্ষাটির যাথার্থ্যের মান নির্ণয় করা যায়। মনে করা যাক কোন অভীক্ষার্থী ষন্ত্রবিভার অভীক্ষায় উচ্চমানের ক্বভিত্ব দেখাল। এখন যদি সে পরবর্তী কালে যন্ত্রমূলক কাজে উন্নতি দেখাতে পারে তাহলে বুঝভে হবে আমাদের গঠিত যন্ত্রমূলক শক্তির অভীক্ষাটির যাথার্থ্যের উচ্চ মান আছে। বলা বাছল্য এই গুবিশ্বৎ-আচরণ অন্থসরণ পদ্ধতির মাধ্যমে অভীক্ষাটির যাথার্থ্যের মান নির্ণয় দীর্ধ সমন্ত্র সাপেক্ষ।

প্রসাবলী

1. Describe the different steps you will follow in the construction and standardisation of a test scale for measuring intelligence.

(C. U. B. Ed. 1965, '66, '70.)

2. Describe briefly the technique that you would follow in constructing an attainment test in any school subject for any class.

(C. U. B. Ed. 1968)

3. What is meant by standardisation of a test? How is it done? Why have very few tests in our country been properly standardised?

(C. U. B. Ed. 1968.)

4. How would you proceed in constructing either a psychological or an educational test? How will you satisfy yourself and others about the goodness of the test? (C. U. B. Ed. 1969)

বৃদ্ধির বিভিন্ন তত্ত্ব (Different Theories of Intelligence)

বিংশ শতাব্দীর নানা যুগান্তকারী আবিদ্ধারের মধ্যে অভিনবন্ধ, উপযোগিত।
ও গুরুত্বের দিক দিয়ে বৃদ্ধির অভীকার স্থান কোনও দিক দিয়ে কম নয়।
আধুনিক মনোবৈজ্ঞানিক পরিমাপ শাস্ত্রের বর্তমান পরিপুষ্টি ও সমৃদ্ধির পেছনে
বৃদ্ধির অভীক্ষার অবদানই স্বচেয়ে বেশী। শিক্ষাবিজ্ঞান এবং মনোবিজ্ঞানের
ক্ষেত্রেও বৃদ্ধির অভীক্ষা বিরাট এক পরিবর্তন এনেছে।

বৃদ্ধির অভীক্ষা সম্বন্ধে আলোচনা করার আগে বৃদ্ধির অরণ সম্বন্ধে আমাদের একটি স্বন্দাই ধারণা গঠন করা দরকার। বৃদ্ধির অরণ নিয়ে মনোবিজ্ঞানীদের মধ্যে প্রচ্র, মততেদ আছে। নীচে কয়েকটি বৃদ্ধির উপর আধুনিক তত্ত্বের সংক্ষিপ্ত বিবরণী দেওয়া হল।

(क) ज्योज्ञात्रस्मातत वि-छेणामान ठउ

(Spearman's Two-Factor Theory)

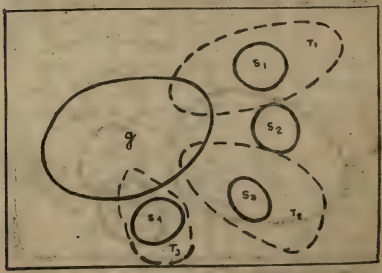
প্রবিষধ্য বিটিশ মনোবিজ্ঞানী স্পীয়াবম্যানই প্রথম বৃদ্ধি সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক গবেষণা-প্রস্তুত একটি মতবাদ উপস্থাপিত করেন। তাঁর এই তক্ক অমুষায়ী সকল প্রকার মানসিক সক্রিয়তাসম্পন্ন কাব্দের পেছনেই আছে ত্'প্রেণীর মানসিক শক্তি। প্রথমটি হচ্ছে সাধারণ শক্তি (General Ability)। স্পীয়ারম্যান এই শক্তিটির নাম দিয়েছেন '৪' এবং বিতীয়টি হচ্ছে কোন একটি বিশেষধর্মী শক্তি (Specific Ability); স্পীয়ারম্যান এটির নাম দিয়েছেন '৪'। এই '৪' শক্তিটি সর্বগামী অর্থাৎ সমস্ত কাব্দেই তার প্রয়োগের প্রয়োজন হবে, যদিও নিয়োজিত '৪'র পরিমাণ সব কাব্দে এক হবে না। আর '৪' হল কোন বিশেষ কাব্দের উপযোগী একটি বিশেষধর্মী শক্তি এবং সেই বিশেষ কাজটি ছাড়া অন্ত কাব্দে সেই '৪'টির প্রয়োগ হবে না। অতএব দেখা যাচ্ছে যে প্রত্যেক কাব্দের জন্ত একটি করে আলাদা '৪' আছে, যেমন 'পড়া' কাব্দের জন্ত পড়ার '৪', 'অহু কয়' কাব্দের জন্ত অহু কয়ার '৪', 'বিচার করা' কাব্দের জন্ত বিচার করার '৪', ইত্যাদি। যেহেতু বিবিধতার দিক দিয়ে কান্ধ অসংখ্য রক্ষমের হতে পারে, সেহেতু সংখ্যার দিক দিয়ে '৪'ও পণনাভীত হয়ে থাকে।

'g' কিন্তু সংখ্যায় একটি এবং অনস্তু, বদিও এর অস্প্রবেশ সর্বত্র এবং অল্লমাত্রায় হোক আর বেশী মাত্রায় হোক সব কাজেই এর প্রয়োগ অপরিহার্য।

স্পীয়ারম্যান কল্পনা করেছেন যে প্রত্যেকটি মাক্সম যেন '৪'র একটি নিজস্ব ভাণ্ডার নিয়ে জন্মায় এবং কোন কিছু করার সময় তা থেকে সে কিছু পরিমাণ '৪' নেয় এবং সেই '৪'র সঙ্গে সেই কাজের জন্ম নিনিষ্ট বিশেষ '৪'টি যুক্ত করে নিয়ে সে সেই কাজটি সম্পন্ন করে। যেমন—

'পড়া' রূপ কান্ধ করতে লাগে 'g'র কিছুটা + পড়ার 's'

'অঙ্ক ক্ষা'রূপ কাজ করতে লাগে '৪'র কিছুটা + আৰু ক্ষার '৪' ইত্যাদি।
স্পীয়ারুম্যানের এ মতবাদটি নীচের ছবির মাধ্যমে পরিছার বোঝান স্থায়।
নীচের ছবিতে দেখা যাছে যে বিভিন্ন কাজের জন্ত একটি বিশেষ '৪' এবং কিছু
পরিমাণ '৪'র প্রয়োজন হচ্ছে। বিভিন্ন কাজের প্রকৃতি অম্থায়ী '৪'রও
পরিমাণ কম বা বেশী হচ্ছে।



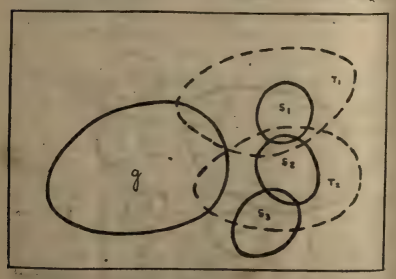
ি প্রারম্যানের বি-উপাদানতত্ত্ব চিত্তর্ন "T-1, T-2, T-3—এই তিনটি বিভিন্ন অভীক্ষার প্রত্যেকটিতে g এবং যথাজমে s-1, s-2, s-3 এই তিনটি বিশেষ উপাদানের প্রয়োজন হয়েছে। ঃ টে চিত্র-২]

্অতএব দেখা যাচ্ছে যে স্পীয়ারম্যানের এই মতবাদ অহ্নায়ী আমাদের

সমন্ত মানসিক প্রক্রিয়ার মূলে ছটি উপাদান (Factor) বর্তমান। সেইজ্ঞূ এই মতবাদটিকে দ্বি-উপাদান তত্ত্ব (Two-Factor Theory) বলা হয়।

थ। (खनी छेनापान ठड़ (Group Factor Theory)

খি-উপাদান তত্ত্বের যে বর্ণনা উপরে দেওয়া হল সেটি হল স্পীয়ারম্যানের প্রাথমিক ব্যাথমা। পরবর্তী গরেষণার ফলে এই তত্ত্তির একটি বড় অসম্পূর্ণতা ধরা পড়ে। স্পীয়ারম্যানের মতে মানসিক শক্তি ছ'প্রকারের '৪'—যা সব কাজের পেছনে থাকে, এবং '৪'—যা কেবলমাত্র একটি বিশেষ কাজের পেছনে থাকে। এর মাঝামাঝি আর কিছুই নেই। কিছু পরে হলজিংগার (Holzinger), হার্টম্যান (Hertman) প্রভৃতি মনোবিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেন যে এমন কতকত্ত্বি শক্তি আছে যেগুলি এ ছ'ধরনের শক্তির মধ্যধর্মী অর্থাৎ যেগুলি '৪'র মত সব কাজে লাগে না বটে, ভবে '৪'র মত কেবলমাত্র একটি বিশেষ কাজেও সীমাবদ্ধ থাকে না। এই শক্তিগুলিকে বিশেষ এক শ্রেণীভূক্ত



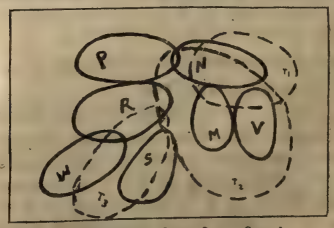
্রেরণী উপাদান তত্ত্বে চিত্ররূপ T-1 অভীকার g এবং s-1 ও s-2, T-2 অভীকার s-1, s-2 ও s-3র প্ররোজন হরেছে। এধানে s-1 ও s-2 (প্রণীমূলক শক্তি। :: চিত্র-৩]

(group) কাজগুলি সম্প্রদ্ধ করার সময় দেখা যায়। অর্থাৎ এরা ' g'র মত সর্বজনীনও নয় আবার 's'র মত সঙ্কীর্ণও নয়। এক কথায় এরা 'g' আর 's'র মাঝামাঝি এক ধরনের শক্তি। বেহেতু বিশেষ এক শ্রেণীর কাজের সময় এগুলি কার্যকর হয়, সেহেতু এগুলির নাম দেওয়া হয়েছে শ্রেণীমূলক শক্তি বা উপাদান (Group Factor)। এই রকম একটি শ্রেণীমূলক শক্তি ভাষামূলক শক্তি (Verbal Ability or v)। এটিকে 'g'র মত সব কাজে পাওয়া যায় না বটে, তবে ভাষাঘটিত যত রকম কাজ আছে (যেমন পড়া, লেখা, মুখস্থ করা, চিন্তা করা ইত্যাদি) সেগুলির সবের মধ্যেই কিছু না কিছু পরিমাণে পাওয়া যায়। আগের পাতার ছবিটিতে দেখা যাচেছ যে T_1 নামক প্রথম অভীকায় $g+s_1+s_2$ লেগেছে এবং T_2 নামক বিতীয় অভীকায় $g+s_1+s_2$ + s_3 লেগেছে। এখানে s_1 ও s_2 —এ ছি হল শ্রেণীমূলক শক্তি। এখানে T_1 যদি লেখা রূপ কাজ হয় এবং T_2 যদি 'মুখস্থ করা' রূপ কাজ হয় ভবে এদের উভয় ক্ষেকটি শ্রেণীমূলক শক্তির নাম হল গাণিতিক শক্তি (Numerical Ability or n), যান্ত্রিক শক্তি (Mechanical Ability or m), স্থানমূলক শক্তি (Spatial Ability or s) ইত্যাদি।

थ। थाएटे ात्तव आश्रीयक শক्তिव

(Thurstone's Primary Ability Theory)

প্রসিদ্ধ মার্কিন মনোবিজ্ঞানী থাষ্টোন বৃদ্ধি বলে কোন একটি একক শক্তিক অন্তিত্ব স্বীকার করেন না। ভার পরিবর্তে তিনি সাতটি মৌলিক বা প্রাথমিক



[ধাষ্টে নির প্রাথমিক শক্তিতত্ত্বে চিত্ররূপ :: চিত্র-৪]

শক্তির (Primary Ability) উল্লেখ করেছেন। সেগুলি হল—

- ১। ভাষাবোধ (Verbal Comprehension বা V)
- २। সংখ্যা ব্যবহার (Number Facility বা N)
- । শ্বৰ (Memory বা M)
- 8। विहातकत्रण (Reasoning दा R)
- ধ। উপলব্ধিমূলক শক্তি (Perceptual Ability বা P)
- ৬। অবস্থানমূলক বোধ (Space বা S)
- গ। ভাষা উৎকৰ্ষ (Word Fluency বা W)

থার্টোনের মতে যাকে আমরা বৃদ্ধি বলে থাকি সেটি আসলে উপরের সাতটি মৌলিক শক্তির সম্মিলিত রূপ ছাড়া আর কিছু নয়। অবশু সব ক'টি শক্তিই যে সব কাজেতে দরকার হয় তা নয়। এই সাতটি শক্তির মধ্যে কখনও বিশেষ কয়েকটি শক্তি একত্রিত হয়ে বিশেষ একটি কাজ করে, আবার অপর কয়েকটি শক্তি একত্রিত হয়ে অস্তু আর একটি কাজ করে ইত্যাদি। আগের পাতায় থার্টোনের প্রাথমিক শক্তি তত্ত্বির একটি চিত্ররূপ দেওয়া হল।

এই ছবিতে দেখা যাছে যে T_1 অভীক্ষার প্রয়োজন হল ভাষাবোধ (V), স্বৃত্তি (M) এবং সংখ্যা ব্যবহার (N), আবার T_2 অভীক্ষায় লাগলো ভাষাবোধ (V), স্বৃতি (M), সংখ্যা ব্যবহার (N), বিচার-করণ (R) এবং উপলব্ধিমূলক শক্তি (P)। আবার T_3 অভীক্ষায় লাগছে বিচারকরণ (R), অবস্থান মূলক বোধ (S), এবং শব্দ ব্যবহারের উৎকর্ষ (W), ইত্যাদি। বলা বাছল্য কাজের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে কোন্ কোন্ শক্তি কথন জোট বাধবে।

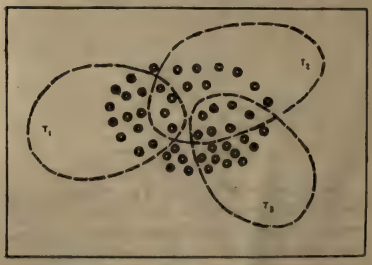
(গ টিমসনের বাছাইতত্ত্(Thomson's Sampling Theory) বা থন'ভাইকের বহুশক্তি তত্ত্ব

(Thorndike's Multi-factor Theory)

গভক্তে টমসন নামে একজন ব্রিটিশ মনোবিজ্ঞানী কিছ উপরের ত্'শ্রেণীর ব্যাখ্যার কোনটাই গ্রহণ করেন নি। তিনি বৃদ্ধির তৃতীয় ব্যাখ্যার জনক। তাঁর মতেও বৃদ্ধি বলে জোন একটি একক শক্তি নেই। তার পরিবর্তে মনের মধ্যে অগণিত শক্তিকণা সাহে, ষেগুলির কোনটিরই পৃথক করে সংজ্ঞা বা বর্ণনা দেওয়া সম্ভব নব। এগুলিকে আমালের মানসিক শক্তির একক (unit) বলে

বর্ণনা করা বেতে পারে। যখন আমরা কোন একটি মানসিক কাজ করি,
তখন এই অসংখ্য শক্তি-কণার মধ্যে বিশেষ কডকগুলি একসজে জোট বাঁথে
এবং ঐ কাজটি করতে আমাদের সমর্থ করে। কি ভাবে এবং কোন কোন্
শক্তি-কণাগুলি একটি বিশেষ কাজ করার সময় জোট বাঁথবে তা নির্ভর করে
ঐ কাজটির প্রফৃতির উপর এবং শক্তি-কণাগুলির বিশেষধর্মী অনুনিহিড
ক্ষমতার উপর। এই জন্ম টমসনের এই ভন্বটিকে 'বাছাই ভন্ব' (Sampling Theory) বলা হয়।

বিশিষ্ট মনোবিজ্ঞানী থর্নভাইকও টমসনের অন্তর্মণ একটি বৃদ্ধির তথা উপদ্বাপিত করেছেন। তাঁর তথটির নাম বছ-উপাদান তথা (Multi-factor Theory)। থর্নভাইকের মতে আমাদের মানসিক কাজের পেছনে একাধিক শক্তিবা উপাদান কাজ করে থাকে। টমসন ও থর্নভাইকের তথগুটি মূলত অভির।



উপরে টমসনের শক্তি-কণা তথা বা ধর্মভাইকের বছপক্তি তথের একটি করিত চিত্র দেওরা হব। দেখা বাচ্ছে তিনটি বিভিন্ন অভীকা— T_2 , T_2 এবং T_3 'র ক্লেন্তে বিভিন্ন শক্তি-কণা বা উপাদান একন্ত্রিত হরে অভীকাওলি সন্দার করছে।

वृक्तित তद्धित छेनामानसूलक छक

(Factor Models of Theories of Intelligence)

বৃত্তির উপর বে সব তত্ত্বের আমরা আলোচনা করলাম সেগুলি স্বই উপাদান বিশ্লেষণ পত্ততির উপর নির্ভরশীল। সেজস্ত এই তত্ত্বগুলিকে আমরা বিভিন্ন উপাদান ছকের (Factor Model) আকারে ব্যক্ত করতে পারি।

বেমন স্পীয়ারম্যানের বি-উপাদান তত্ত্তিকে উপাদানমূলক ছকে নিম্নে গেলে নিম্নলিখিত চিত্রটি পাওয়া বার।

অভীকা	সাধারণ উপাদান	বিশেষ উপাদান		
1	×	×		
2	×	× × × ×		
3	×	×		
4	×	×		
5	×	×		
6	×	×		
7	×	. ×		
8	×	×		
9	, X	· ×		

ৰি-উপাদান তত্ত্ব

[প্রীরারম্যানের বি-উপাদান তত্ত্বে উপাদান হক:: তালিকা->]

বদিও ম্পীয়ারম্যানের তথটি বি-উপাদান তথ নামে পরিচিত, তব্ও প্রকৃত পক্ষে এটিতে একটি উপাদানের কথাই বলা হয়েছে। বিশেষ উপাদানগুলিকে উপাদান ছক গঠনে উপাদান বলে গণ্য করা হয় না। তার কারণ হল যে এখানে যতগুলি অভীকা বিশেষ উপাদানগুলির সংখ্যাও ততগুলি। প্রকৃতপক্ষে এই তথে যথার্থ উপাদান আখ্যা পেতে পারে কেবলমাত্র সাধারণ উপাদান বা 'g' উপাদানটি। সেজস্ত উপরে প্রদত্ত স্পীয়ারম্যানের তল্পটির উপাদানমূলক ছকটির নাম দেওয়া হয়েছে এক-উপাদান ছক (Uni-Factor Model)।

হলজিংগার (Holzinger), হার্টম্যান (Hartman) প্রভৃতি মনোবৈজ্ঞানিক-

>। खेलानान विस्त्रयन : शृ: ०१

দের প্রদত্ত শ্রেণী-উপাদান তত্তিকে (Group Factor Theory) উপাদান-ছক্তে নিয়ে গেলে আমরা নীচের ছকটি পাই।

শ্ৰেণী উপাদান তত্ত্ব

- 3	সাধারণ	ণ শেণীমূলক উপাদান			বিশেষ	
লভীক্ষা -	উপাদান	4	*	গ	4	উপাদান
1	×	×			1	×
2	×	×				×
3	×		×			×
4	×		×			×
5	×		×			×
6	×			×	1.	×
7	×		1	×		×
8	×				×	×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
9	×				X	X.

[শ্রেণী-উপাদান তত্ত্বে উপাদান ছক:: তালিকা--- ?]

এই উপাদানমূলক ছকটি সাধারণত বি-উপাদান ছক (Bi-Factor Model)

বাছাই তত্ত্ব বা বছ-উপাদান তত্ত্ব

অভীকা	সাধারণ উপাদান 😘				বিশেষ
	4	ধ	গ	च	উপাদান
1 .	×	0.7	×		, ×
2 '	×		15 /		` X
3 .	×		0.00		×
4	1,1	· × .	1		7. X
5	×	×	×	×	×
6 -		×	1 2	21	· · ×
7 . 1	×		×		` / ×
8		×	· · ×	X.	×
9	1 1	. 12	X.	X	. C ×

[টমন্নের বাছাইশক্তি তত্ত্ব বা ধর্নভাইকের বহুশক্তি তত্ত্বে উপাদান হক: তালিকা---)

নামে পরিচিত। তার কারণ হল যে এতে '৪' নামক সাধারণ উপাদানটি ছাড়াও আর এক ধরনের উপাদান বা শ্রেণী উপাদানকে স্বীকার করা হয়েছে। এথানেও বিশেষ উপাদান বা ৪'র অন্তিত্তকে স্বীকার করা হয়েছে। কিন্তু উপাদানের ছক গঠনের সময় ৪'র গণনা করা হয় নি। সেজস্ত এথানে উপাদানের সংখ্যা দাঁড়িয়েছে ছটি।

আগের পাতার টমসনের বাছাই শক্তি তত্ত্ব বা থর্নডাইকের বহ শক্তি
ভত্তের উপাদান ছক দেওরা হল। এটিকে আমরা বহু উপাদান ছক (Multi-Factor Model) নাম দিতে পারি। এতে ক, থ, গ এবং ঘ এই চারটি উপাদান বিভিন্ন অভীকার কিভাবে বন্টিত হয়েছে তাই দেখান হয়েছে। এখানেও প্রতিটি অভীকার একটি বিশেষ উপাদানকে স্বীকার করা হয়েছে।

वाभूमामा

- 1. Discuss the different theories of intelligence. How would you reconcile them?

 (C. U. B. Ed. 1970)
- 2. Describe in brief Spearman's Two-Factor Theory and point out its imperfection.
- 3. Give in brief a description of Thurstone's Primary Ability Theory and Thomson's Sampling Theory.
 - 4. Write a note on: Thorndike's Multifactor Theory.

বুদ্ধির অভীক্ষা (Intelligence Test)

মনোবৈজ্ঞানিক পরিমাপ বিজ্ঞানে বৃদ্ধির অভীক্ষা একটি গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে আছে। এর উদ্ভাবন যেমন পরিমাপবিজ্ঞানের ইতিহাসে একটি সম্ভ্রেল পরিছেদের সৃষ্টি করেছে, তেমনই শিক্ষা, বাণিজ্ঞা, উৎপাদন, যুদ্ধ প্রভৃতি সমগু গুরুত্বপূর্ণ ক্ষেত্রেই মানবযোগ্যতা পরিমাপের একটি অতি কার্যকর যদ্বের প্রয়োজনীয়তা মিটিয়েছে।

বুদ্ধির অভীক্ষার বিবর্তন

পৃথিবীর প্রথম সফল বৃদ্ধির অভীক্ষা তৈরী করার ক্বভিছ হল আলফ্রেড বিনে (Alfred Binet) নামক একজন ফরাসী মনোবৈজ্ঞানিকের। তাঁর প্রথম বৃদ্ধির অভীক্ষাটি প্রকাশিত হয় ১৯০৫ সালে। তার পর বিনেই তার পরিবর্তন ও পরিবর্ধন করে নতুন সংস্করণ প্রকাশ করেন ১৯০৮, ও ১৯১১ সালে। বিনে ১৯১১ সালে মারা যান। কিন্তু তাঁর প্রণীত বৃদ্ধির অভীক্ষাটি এতই সফল ও কার্যকর বলে প্রমাণিত হয় যে, আজও প্রচলিত সমস্ত বৃদ্ধির অভীক্ষার মধ্যে তাঁর বৃদ্ধির অভীক্ষাটি সব চেয়ে নির্ভর্যোগ্য ও উপযোগী বলে পরিগণিত হয়ে আছে।

বিনের অভীক্ষা আবিষ্ণারের আগে বৃদ্ধি পরিমাপের নানা রকম উপকরণ
নিয়ে বছ পরীক্ষা নিরীক্ষা হয়েছিল, কিছ কেউই নির্ভূল পয়াটি উদ্ভাবন করে
উঠতে পারেন নি। তার কারণ হল যে কোন্ ধরনের সমস্তা সমাধানের মাধ্যমে
সত্যকারের বৃদ্ধির পরিমাপ করা যাবে এই গুরুত্বপূর্ণ তথ্যটি মনোবৈজ্ঞানিকরা
যথায়থ নির্ণয় করতে পারেন নি। তার ফলে তাঁদের সব প্রচেষ্টাগুলিই বিপথগামী
তীরের মত প্রকৃত লক্ষ্যের পাশ দিয়ে চলে গিয়েছিল।

বিনের পূর্বগামীদের এই ব্যর্থতার কারণ হল যে তাঁরা ধরে নিয়েছিলেন যে সাধারণ প্রাথমিক স্থারের মানসিক প্রক্রিয়াগুলির পরিমাপ থেকেই ব্যক্তির বৃদ্ধির পরিমাণ বা মাত্রা সম্বন্ধ ধারণা পাওয়া যাবে। এই ধারণার বশবর্তী হয়ে প্রসিদ্ধ মনোবিজ্ঞানী গ্যালটন এবং তাঁর সহকর্মীরা বিভিন্ন ইপ্রিয়মৃলক (Sensory), সঞ্চালনমূলক (Motor) এবং শ্বতিমূলক শক্তির দিক দিয়ে ব্যক্তি-

পত বৈষম্য পরিমাপের নানা অভীক্ষার উদ্ভাবন করেছিলেন। কিন্তু পরে দেখা গেল যে এই ধরনের প্রাথমিক শক্তিগুলির সঙ্গে বৃদ্ধির কোনও সম্পর্ক নেই। অনেক নিম্নশ্রেণীর প্রাণীর দর্শন বা শ্রবণশক্তি মাহুষের চেয়ে তীক্ষ্য, অথচ বৃদ্ধির দিক দিয়ে মাহুষের সঙ্গে ভাদের ভূলনা হয় না। এমন কি যারা বৃদ্ধির দিক দিয়ে সাধারণ ছেলেমেয়েদের চেয়ে নিম্নগ্রের ভারাও ইল্রিয়মূলক শক্তির দিক দিয়ে তুর্বল হয় না। ভাছাড়া জ্ঞানমূলক পারদর্শিতা বা উন্নত মানসিক প্রক্রিয়ার সম্পাদনও এইসর ইল্রিয়মূলক শক্তির উৎকর্ষের উপর নির্ভর্গীল নয়।

বিনেও প্রথম দিকে এই ধরনের অভীক্ষার মাধ্যমে বৃদ্ধি পরিমাণের চেষ্টা করেছিলেন। তিনিও স্পর্শন্দক, দর্শনমূলক, প্রবণমূলক এবং প্রতিক্রিয়াকাল-পত বৈষম্যের উপর অভীক্ষা প্রস্তুত করেছিলেন। কিছু খুব শীঘ্রই তিনি বৃষলেন যে এই ধরনের অভীক্ষার ধারা বৃদ্ধির মধার্প পরিমাপ করা যাবে না। তিনি উপলব্ধি করলেন যে মাহুষের উন্নত মানসিক কার্যাবলীর ক্ষেত্রেই বৃদ্ধির প্রয়োজন হয়। অভএব প্যালটন প্রভৃতি মনোবিজ্ঞানীরা যে সকল শক্তি বা কাজ নিয়ে পরীক্ষা করেছেন, সেগুলি এতই সরল ও প্রাথমিক প্রকৃতির যে সেগুলির পরিমাপের মাধ্যমে বৃদ্ধির পরিমাপ করা সম্ভব হবে না।

বিনে এই সময় বৃদ্ধির অরপ সমকে তৃটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্তে আসেন।
বস্তুত এই সিদ্ধান্ত তৃটিই তাঁকে সার্থক বৃদ্ধির অভীক্ষা গঠনে সক্ষম করে তোলে।
প্রথম সিদ্ধান্তটি হল যে বিভিন্ন উন্নত মানসিক প্রক্রিয়াগুলি সম্পাদনের
মাধ্যমেই বৃদ্ধির পরিমাপ করতে হবে। দ্বিতীয়, কভকগুলি বিশেষধর্মী বা
প্রাকৃতির মানসিক কাজ সম্পাদনের দ্বারা বৃদ্ধির পরিমাপ করা যাবে না।
বৃদ্ধি হল একটি সামগ্রিক প্রক্রিয়ার সমষ্টিগত সম্পাদনের মাধ্যমে তা করতে হবে।

বস্তত বিনের উত্তাবিত বৃদ্ধির অভীকার মৌলিক ভিত্তির এই গৃটি তথ্
ইল প্রধান শুস্ত।

বিলে-সাইমন ক্ষেলের বিভিন্ন সংস্করণ

১৯০০ সালে প্যারি নগরের একটি স্থ্লের কর্তৃপক্ষ স্থ্লের ছেলেমেয়েদের পড়াশোনার শোচনীয় ফল দেখে বিশেষ চিস্তিত হয়ে পড়েন। তার কারণ নির্ণয় করতে গিয়ে তাঁরা দেখলেন যে শিক্ষকদের মতে ছেলেমেয়েদের অমনোযোগ ও হুট্টবৃদ্ধিই এর জন্ম দায়ী। আবার কেউ কেউ বললেন যে তাদের যথেষ্ট বৃদ্ধির অভাবই তাদের পড়াশোনায় অনগ্রসরতার কারণ। অপরপক্ষে অভিভাবকেরা শিক্ষকদের অবহেলাকেই এর জন্ত দায়ী করলেন। তথন কর্তৃপক্ষ এই জটিল সমস্তাটির সমাধানের ভার দিলেন সেই সময়কার প্রখ্যাত মনোবিজ্ঞানী আলফ্রেড বিনের হাতে। বিনে দেখলেন যে এই সমস্তার যথায়থ সমাধান করতে হলে প্রথমেই বৃদ্ধি পরিমাণের একটি নির্ভর্যান্য উপকরণ গঠন করতে হবে। অনেক গবেষণার পর বিনে বৃদ্ধি পরিমাণের একটি অভীক্ষা (Test) তৈরী করলেন। এই অভীক্ষাটি বর্তমানে 'বিনে-সাইমন ক্ষেল' নামে প্রসিদ্ধ। সাইমন (Simon) ছিলেন বিনের সহকর্মী এবং এই উদ্ভাবনে তার প্রধান সহায়ক।

বিনে-সাইমন স্বেলটি প্রথম প্রকাশিত হয় ১৯০৫ সালে। এতে, মাজ
ত০টি পদ ছিল এবং পদগুলি তাদের ক্রমবর্ধমান ছুরুহতার মান জ্বন্ধমারী
সাজান ছিল। এই অভীক্রাটিতে পদগুলিকে বয়স জ্বন্ধমারী বিভক্ত করা
হয় নি। তবে ৩০টি পদকে কয়েকটি ভাগে ভাগ করা হয়েছিল। যেমন ৬নং
প্রশ্ন পর্যস্ত হল বৃদ্ধিহীনের সীমা, ৯নং প্রশ্ন পর্যস্ত ৩ বংসর বয়স্ক শিশুর সীমা,
১৪নং প্রশ্ন পর্যস্ত ৫ বংসর বয়স্ক শিশুর সীমা ইত্যাদি। পদগুলির এই শ্রেণীবিক্রাস পরীক্ষণের ঘারা নির্ধারিত করা হয়েছিল।

১৯০৮ সালের সংস্করণ (Revision of 1908)

বিনে-সাইমন স্কেলটির প্রথম সংস্কার সাধন করা হয় ১৯০৮ সালে। প্রথম সংস্করণের অনেকগুলি দোষ এই সংস্করণে দ্র করা হয় এবং স্কেলটিকেও যথেষ্ট্র পরিবর্তিত করা হয়। ১৯০৮ সালের স্কেলে মোট পদের সংখ্যা বাড়িয়ে ৫৯টি করা হয়। পদগুলিকে বিভিন্ন বয়স অমুধায়ী ছোট ছোট দলে ভাগ করা হয়। এৎসর বয়স থেকে ১০ বৎসর বয়স পর্যন্ত কেলটি প্রসারিত ছিল। প্রত্যেক বয়স গুরের জন্ত পদগুলি স্বতন্তভাবে পরিকল্লিত করা হয়। তার ফলে বিভিন্ন বয়স অমুধায়ী অনেক বেশী নির্ভূল ভাবে বৃদ্ধির পরিমাপ করা সম্ভব হয়েছিল। ১৯০৮ সালের স্কেলেই প্রথম বিনের পরিকল্লিত বয়স-ভিত্তিক স্কেল (Age Scale) মূর্তন্ত্রপ লাভ করে। এছাড়া ১৯০৮ সালের স্কেলের আরও তৃটি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য উল্লেখযোগ্য। প্রথম, স্কেলটিকে আদর্শায়িত (Standardised) করা হয়েছিল। দ্বিতীয়, এই স্কেলেই বিনে প্রথম তাঁর মানসিক বয়সের (Mental Age) পরিকল্পনাটি প্রবর্তিত করেন।

এই প্রসঙ্গে বিনে আদর্শায়নের অস্ত যে পছাটি অহসেরণ করেন সে সহজে কিছু বলা দরকার।

া বিনে তাঁর তৈরী পদগুলি বিভিন্ন বয়সের ছেলেনেয়েদের উপর প্রয়োগ করেন। যে পদগুলি বিশেষ একটি বয়সের ছেলেনেয়েদের ছই-তৃতীয়াংশ থেকে তিন-চতুর্থাংশ সংখ্যক নির্ভূল সমাধান করতে পারল সেই পদগুলিকে বিনে ঐ বয়সের উপযোগী বলে গ্রহণ করেন। বিনের মতে বিশেষ বয়সের জিন-চতুর্থাংশ বা শতকরা ৭৫ জন যে পদগুলি নির্ভূল সমাধান করতে পারে সেই পদগুলিই ঐ বয়সের পক্ষে আদর্শ পদ। বলা বাছল্য বিনের এই ধারণা যথেষ্ট বিজ্ঞানসম্মত।

বৃদ্ধির অভীক্ষার কোরের বন্টন স্বাভাবিক বন্টনের আকৃতি ধারণ করে। এই বন্টনের মধ্যবর্তী 50% বন্টনটির প্রতিনিধিমূলক বলে বর্ণনা করা চলে। এদের মধ্যে বৈষম্য খুবই কম, মিন থেকে 1০'রও কম। অতএব বে যে পদগুলি এই 50% ঠিক উত্তর দিতে পারবে সেই পদগুলিকে আদর্শস্থানীয় বলা খুবই থেতে পারে। বিনের যুক্তি হল যে পদটি মধ্যবর্তী 50% সমাধান করতে পারবে সেই পদটি তার উপরের 25% ছেলেমেয়েও নিশ্চয়ই পারবে। অতএব বিনের মতে যে পদগুলি 75% ছেলেমেয়ে ঠিক উত্তর করতে পারবে সেই পদগুলিকেই আদর্শস্থানীয় বলে নেওয়া যেতে পারে।

বিনে প্যারির একটি বিস্থালয়ের ৩ থেকে ১৩ বছরের ২০৩ জন ছেলে-মেরের উপর প্রয়োগ করে তাঁর অভীকাটি আদর্শায়িত করেন। ১৯১১ সালের সংস্করণ (Revision of 1911)

১৯০৮ সালের বিনে-সাইমন স্বেলটি মনোবিজ্ঞান অগতে একটি আলোড়ন আনে। আমেরিকা, জার্মানী, ইংলগু, ইটালি প্রভৃতি দেশে অভীক্ষাটির ব্যাপক প্রয়োগ স্থক হয়। বিনের কাছে বিভিন্ন মনোবিজ্ঞানীদের নানা নভূন নভূন সংস্কারের প্রস্তাব এসে পৌছায়। তার ফলে ১৯১১ সালে বিনে তাঁর স্বেলটির আবার একটি সংস্করণ করেন। এই সংস্করণেই বিনে-সাইমন স্বেলটি পূর্ণাক লাভ করে।

১৯১১ সালের স্কেলের পরিধি ও বংসর থেকে ১৫ বংসর পর্যস্ত প্রসারিত করা হয়। তার পরেও বয়স্কদের জন্ম একটি নতুন স্তর যুক্ত করা হয়। কিন্তু ১১, ১৩, ১৪, এই তিন বংসরের জন্ম কোনও অভীক্ষা রাখা হয় না। তার কারণ হল বে ্রু১০ বংসরের পর মানসিক অগ্রগতির হার এত কমে আসে যে এর পর প্রত্যেক বয়সের জন্ত স্বতন্ত্র অভীক্ষা উদ্ভাবন করা সম্ভব হয় না। সেইজন্ত বিনে স্কেলে ১২ বংসরের পর একেবারে ১২ বংসরের অভীক্ষা দেওয়। হয়েছে। এই স্কেলে মোট পদের সংখ্যা হল ৫৪টি।

বিনে স্কেলের পরবর্তী সংস্করণ

(Later Revisions of Binet Scale)

বিনে তাঁর বৃদ্ধির অভীক্ষা প্রথম তৈরী করেন ১৯০৫ সালে। এবং পরে এর ছবার সংস্কার সাধন করেন। তাঁর মৃত্যুর পর অভীক্ষাটি দেখতে দেখতে অত্যন্ত জনপ্রিয় হয়ে ওঠে এবং অধিকাংশ দেশের মনোবিজ্ঞানীই এটিকে বৃদ্ধির পরিমাপের সন্তোষজনক যন্ত্র বা মাধ্যম বলে গ্রহণ করেন। বিনের মূল অভীক্ষাটি ছিল ফরা দী ভাষায়। ক্রমশ নানা বিভিন্ন ভাষায় এটির অম্বাদ্হতে থাকে। এর পরবর্তী সংস্করণগুলিতে অভীক্ষাটির মূল রূপের যথেষ্ট পরিবর্তন ও পরিবর্ধন করা হয়েছে।

ইংরাজী ভাষায় বিনে-স্কেলের যতগুলি সংস্করণ হয়েছে তার মধ্যে আমেরিকার ষ্ট্যানফোর্ড বিশ্ববিত্যালয়ের (Stanford University) অধ্যাপক টারম্যানের (Terman) প্রণীত সংস্করণটিই বিখ্যাত। টারম্যান বিনে-স্কেলের প্রথম সংস্করণ প্রকাশ করেন ১৯১৬ সালে এবং ১৯৩৭ সালে অধ্যাপক মেরিলের (Merrill) সহায়ভায় এর আর একটি পরিবর্ধিত সংস্করণ প্রকাশ করেন। এই সংস্করণটি বর্তমানে ষ্ট্যানফোর্ড বিনে স্কেল (Stanford-Binet Scale) নামে পরিচিত। বর্তমানে এই স্কেলটিই অধিকাংশ ইংরাজী ভাষাভাষী দেশে বৃদ্ধির অভীক্ষারূপে ব্যবস্থাত হয়ে থাকে। টারম্যান মেরিলের সংস্করণ ছাড়াও গড়ার্ড (Goddard), বার্ট (Burt) প্রভৃতি অক্যান্স বহু মনোবিজ্ঞানীর প্রণীত বিনে-স্কেলের সংস্করণ প্রচলিত আছে।

ष्ट्रानिकार्फ वितन (ऋस, ১৯১५ ৪ ১৯৩१

(Stanford Binet Scale of 1916 & 1937)

বিনের ১৯১১ সালের প্রকাশিত বৃদ্ধির অভীক্ষাটিকে ভিত্তি করেই এই ১৯১৬ ও ১৯৩৭ সালে অভীক্ষা তৃটি গঠিত হয়। মৃদ বিনে-সাইমন স্বেদটি ক্ষ হয়েছিল সর্বনিম্ন ৩ বংসর বয়স থেকে এবং সর্বোচ্চ ১৫ বংসর বয়সে শেষ

হয়েছিল। টারম্যান-মেরিলের ১৯৩৭ সালের সংস্করণ স্ক্রন্ধ হয়েছে সর্বনিয় ২ বংসর বয়স থেকে এবং শেষ হয়েছে সর্বোচ্চ ধাপ উন্নত বয়স্ক (৩) বা Superior Adult (III) एउ। बिरान मून एक्टन क्षत्र वा नमचात्र मःथा हिन ६६ है, টারম্যানের প্রথম স্থ্যানফোর্ড সংস্করণে এই সংখ্যা হয় ৯০টি এবং ১৯৩৭ नश्यद्भार व्यक्तमः था। व्यक्त एवं ১२० है।

এই প্রশ্নগুলির বিভাগ হল নিমুরূপ।

2, 23, 0, 03, 8, 83, 4, 6, 9, 6, 2, 3,

১১, ১২, ১৩, ১৪—এর প্রত্যেকটি বয়সের জন্ম

कि काव श्राच >> >> नावाज्य वस्य (Average Adult) छरवज्र क्सु উন্নত বয়ন্ত (১), উন্নত বয়ন্ত (২) এবং উন্নত বয়ন্ত (৩) —এর প্রত্যেকটি বন্ধসের জন্ম ৬টি করে প্রশ্ন—=৩×৬ ১৮টি প্রয় প্রথম সাতটি বরসের জন্ম ১টি করে বিকল্প প্রশ্ন

্যোট : ১৭৯টি প্রশ্ন

গটি প্রশ্ন

১৯১৬ সালে ষ্ট্যানফোর্ড সংস্করণের একটি রূপ বা ফর্ম (Form) ছিল। ১৯৩৭ সালের সংস্করণের তুটি সদৃশ রূপ আছে, L ফর্ম ও M ফর্ম (L Form and M Form

১৯৩৭ সালের পদগুলির প্রকৃতি প্রধানত ভাষামূলক। কিন্তু স্কেলটির প্রথম দিকে সম্পাদনী এবং ভাষাবর্জিত অভীক্ষা অনেক দেওয়া হয়েছে। যেমন ৪ বংসরের অভীকায় আছে ব্লক দিয়ে কোনও নক্সা তৈরী করা বা কর্ম বোর্ড পুরণ করা ইত্যাদি সমস্তা। ভাষাবর্জিত অভীক্ষা বলতে জ্যামিতিক চিত্র অহন, মাছবের চিত্র সম্পূর্ণ করণ ইত্যাদি অভীকা স্বেলটিতে অন্তর্ভু 44 SCACE |

১৯৩৭ সালের অভীকাটি বিরাট একটি (প্রায় ৩০০০ সংখ্যক) নম্না দলের উপর আদর্শায়িত করা হয়েছে। কিন্তু একটি কথা মনে রাখতে হবে যে এই আদর্শায়নে কেবলমাত্ত আমেরিকায় জন্মলাভ করেছে এমন খেতকায় ছেলেমেরেদের উপরই অভীকাটি প্রয়োগ করা হয়েছিল।

অভীকাটির বাথার্থ্যায়নেও আধুনিক পছা অহসরণ করা হয়েছিল। প্রথমত প্রত্যেকটি পদ বিশ্লেষণ করে সেগুলির পদ-যাথার্থ্য নির্ণয় করা হয়েছে।

ভারপর প্রভ্যেকটি পদের ভোরের সঙ্গে সমগ্র অভীক্ষার ভোরের সহপরিবর্তন নির্ণয় করে অভীক্ষাটির অভ্যন্তরীণ যাথার্ব্য নির্ণয় করা হর। থেছেতু বিনে-সাইমন স্বেলটি বয়স-ভিত্তিক স্বেলের উপর পরিকল্পিড, সেহেতু বিভিন্ন পদগুলির সমাধানের শতকরা হার বিভিন্ন বয়সের ছেলেমেয়েম্বর ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্যভাবে পৃথক হবে। এটি না হলে পদগুলির যাথার্ব্য থাকবে না। টারম্যান-মেরিলের বর্তমান সংস্করণটিতে পদগুলির বয়সগত সাফল্যের হারের মধ্যে প্রয়োজনীয় পার্থকা বজার আছে।

উপাদান বিশ্লেষণ প্রতিতে দেখা গেছে যে এই সংস্করণটির সংগঠনগড যাধার্য (Construct Validity) প্রচুর আছে। শিক্ষামূলক ব্যাপারে ভবিশ্রৎ গণনার কেত্রে ১৯৩৭ সালের ই্যানফোর্ড বিনে জেলটির উচ্চমানের উপযোগিতা প্রমাণিত হয়েছে। বিশেষ করে প্রাথমিক ও মাধ্যমিক বিভালয়ের কেত্রে শিক্ষার্থীদের ভবিশ্রৎ কৃতিত্ব গণনার কাজে এই কেলটি খুব কার্যকর বলে পরিগণিত হয়েছে।

এই বেলটির নির্ভরশীলভার মানও যথেষ্ট উচ্চ অরের। L এবং M ফর্মের মধ্যে নির্ভরশীলভার মানার '৯০ থেকে '৯৮ পাওরা গেছে। এত উচ্চ অরের সদৃশ অভীক্ষার নির্ভরশীলভার মান অন্ত কোনও অভীক্ষার সচরাচর পাওরা যায় না। অভীক্ষণ-পূনরভীক্ষণের নির্ভরশীলভার মানও '৭০ থেকে '৯২ পাওরা গেছে। বিভিন্ন বয়সের ক্ষেত্রে এই নির্ভরশীলভার মান কমে বাড়ে। এই কেলটির নির্ভরশীলভার এই উচ্চমান বহু পরীক্ষণ থেকে নিঃসংশরে প্রমাণিত হয়েছে।

১৯৬০ সালের সংক্ষরণ (Revision of 1960)

১৯৬০ সালে ট্যানফোর্ড বিনে কেলটির একটি নতুন সংশ্বরণ প্রকাশিত
ছর। এই সংশ্বরণটির কয়েকটি বৈশিষ্ট্য উলেধবোগ্য। প্রথম, এতে L এবং M
ফর্ম তৃটিকে একজিভ করে একটি অভীকা সঠন করা হয়েছে। ছটি ফর্মের বে
উপ-অভীকাগুলি সবচেয়ে কার্বকর বলে প্রমাণিত হয়েছে সেভলিকেই এই
নতুন অভীকার সয়িবেশিত করা হয়েছে। বিভীয়, এতে ১৭ এবং ১৮ বংসরের
জন্ত নতুন অভীকা সংযোজিত করা হয়েছে। তৃতীয়, এতে বৃদ্ধার গণনার একটি ক্র
অতি আধুনিক পদ্ধা অক্ত্যুত হয়েছে। এছাড়া মোটাম্টি ভাবে এই সংশ্রেণটি
১৯৩৭ সালেরই অস্থ্যক।

ह्यान कार्ज वित्न स्थलि वर्जभारन वृद्धि शतिभाष्यत नवरहरम् वावक्ष ध কার্যকর অভীক্ষা বলে পরিগণিত। এই স্কেলটির প্রধান প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলির সংক্রিপ্ত বর্ণনা নীচে দেওয়া হল।

বিনে-সাইমন স্কেলের সাধারণ বৈশিষ্ট্যাবলী

(General Characteristics of Binet-Simon Scale)

১। সমস্যার ভাষাধর্মিত।

বিনের অভীকাটি কতকগুলি ভাষামূলক প্রশ্ন বা সমস্তা নিয়ে গঠিত। অভীকার্থীকে সেই প্রশ্নগুলির উত্তর দিতে বা সমস্তাগুলির সমাধান করতে ভাষা জানা ও ব্যবহার করার দরকার হয়।

২। সমস্থার বিভিন্নতা ও বৈচিত্র্য

এই প্রশ্ন বা সমস্তাগুলি আবার এক শ্রেণীর নয়। নানা ধরনের কাজ সম্পাদনের মাধ্যমে সেগুলির সমাধান করতে হয়। যেমন, মুখত্ব করা, মনে করা, চিনতে পারা, তুলনা করা, সম্বন্ধ-নির্ণয় করা, বিচার করা, ভুল বার করা, সংখ্যা বাবহার করা ইত্যাদি বিভিন্ন মানসিক ৰাজ সম্পাদনের মাধ্যমেই প্রশ্নগুলির উত্তর দিতে হয়। বিনে প্রথমেই সিদ্ধান্তে এসেছিলেন যে বৃদ্ধি একটি বিশেষ শক্তি নয়, একটি সাধারণধর্মী ও সামগ্রিক প্রকৃতির শক্তি। অতএব কোন একপ্রকার বিশেষধর্মী কাজের ভিতর দিয়ে বৃদ্ধির পরিমাপ করা যাবে না। একে যথায়থ পরিমাপ করতে হলে বছ বিভিন্নধর্মী কাজ ও সমস্তা অভীকাটির অন্তর্ভ করতে হবে। কোনও বিশেষ এক প্রকারের কান্ধ দিয়ে শভীকাটি তৈরী করলে সকল অভীকার্থীর প্রতি স্থবিচার করা হবে না। কিন্তু যদি অভীক্ষাটির মধ্যে বিভিন্ন প্রকারের কাজ ও সমস্তা দেওয়া থাকে তবে সকলের वृद्धित्करे भूर्नजात श्रकात्मत्र स्रामा (मध्या श्रत । धरे कात्रत्वरे सम्मा धर প্রারের বিবিধতা ও বৈচিত্র্য বিনের অভীক্ষার সর্বপ্রধান বৈশিষ্ট্র।

৩। বয়সগত ক্ষেল্ (Age Scale)

বিনের অভীক্ষাটিকে একটি স্কেল (Scale) বলা হয়। যে কোন স্কেলের বৈশিষ্ট্য হল যে এতে জমবর্ধমান ধারায় কতকগুলি সমদূরত্বসম্পন্ন একক (Unit) পর পর সাজান থাকে। যেমন, ইঞ্চির স্কেল, সেন্টিমিটারের স্কেল, ওন্ধন করার যন্ত্র ইত্যাদি। বিনের অভীক্ষাতেও তেমনই কতকগুলি একক

ক্রমবর্থমান ধারায় সাজান আছে। এথানে একক হল অভীকার্থীর বয়স।
অভীকার্থীর বয়স অন্থায়ী এককগুলি বিভিন্ন পর্যায় বা ভাগে বিভক্ত। এই
ক্রেলে নিয়ভম একক হল ভিন বৎসর বয়সের জন্ত নির্ধারিত কভকগুলি প্রশ্ন বা
সমস্তা, ভার উপরের এককটি চার বৎসরের জন্ত নির্ধারিত কভকগুলি প্রশ্ন বা
সমস্তা, ভার উপরের এককটি পাচ বৎসরের জন্ত এবং এই ভাবে ক্রমশ ধাপে
থাপে উঠে সর্বোচ্চ একক ১৫ বৎসরে গিয়ে ক্রেলটি শেষ হয়েছে। বিনের
ই্যানফোর্ড অভীকার ১৯৩৭ সালের সংস্করণে নিয়ভম একক ফ্রুক হয়েছে ছ'বৎসর
থেকে এবং প্রভিটি থাপে প্রথম দিকে ছ'মাস করে, পরে ১ বৎসর করে বেড়ে
সব চেয়ে উপরের একক উরত-বয়কে শেষ হয়েছে। বয়স অন্থ্যায়ী এককের
বিভাগ থাকার জন্ত বিনের অভীকাকে বয়সগত ক্রেল (Ago Scale) বলা হয়।
৪। ক্রেমবর্থমান প্রক্রহতার মান

বিনের অভীক্ষার আর একটি বৈশিষ্ট্য হল বে এতে প্রশ্ন বা সমস্তা-গুলি ক্রমবর্ধমান ত্রহভার মান (Graded difficulty value) অনুষায়ী সাজান থাকে। অর্থাৎ অভীক্ষায় সর্বপ্রথম প্রশ্নটি সবচেয়ে সহজ এবং সর্বশেষ প্রশ্নটি সবচেয়ে শক্ত এবং এ'ভ্যের মধ্যবর্তী প্রশ্নগুলি তাদের ক্রমবর্ধমান ত্রহভার মান অনুষায়ী পরপর সাজানো হয়েছে। এইভাবে সাজানোর মূলে রয়েছে অভি স্পষ্ট একটি সত্য। সেটি হল যে শিশুর মানসিক ক্রমতাও তার বয়স-বৃদ্ধির সব্দে সব্দে বাড়তে থাকে।

কোন্ প্রশ্নটির ছ্রছভার মান কতটুকু এবং কোন্ বয়সের জন্ত লেটি বোপ্য এই অভি জটিল সিজান্তে পোঁছভে বিনেকে প্রচুর পরীক্ষণের সাহায্য নিজে হয়েছে এবং বিভিন্ন বয়সের ছেলেমেয়েদের উপর প্রশ্নগুলি বারবার প্রয়োগ করে ভাঁকে সেগুলির ছ্রছভার মান নির্ণয় করতে হয়েছে।

৫। মানসিক বয়স (Mental Age)

বিনের বৃদ্ধির অভীক্ষার সব চেয়ে বড় বৈশিষ্ট্য হল মানসিক বয়সের (Mental Age or M. A.) পরিকর্নাটি। সভ্য বলতে কি বিনের মানসিক বয়সের অভিনব পরিকর্নাটিই আধুনিককালের বৃদ্ধির অভীক্ষার অপরিসীম সাফলোর জন্ম দায়ী। আমরা আগেই দেখেছি যে বিনের অভীক্ষার বিভিন্ন বয়সের জন্ম নির্দিষ্ট কয়েকটি (বর্তমান সংস্করণে ছ'টি) প্রশ্ন বা সম্ভা

siao शृह क्रकेशा ्राम्य अञ्चल अञ्चल श्रीतिक क्षेत्र विभाग विभाग विभाग विभाग विभाग विभाग विभाग विभाग विभाग विभाग

দেওয়া আছে। এখন যদি কোন বালক একটি বিশেষ বয়সের (ধরা যাক, সাজ বৎসরের) জন্ম নির্দিষ্ট সব প্রশ্ন কয়টির ঠিকমত উত্তর দিতে পারে তবে বলা হবে যে ঐ বালকটির ঐ বৎসরের (অর্থাৎ সাত বৎসরের) মানসিক বয়স আছে, তার সময়গত বয়স য়তই হোক না কেন। সেই রকম কোন বালক আট বৎসরের জন্ম নির্দিষ্ট প্রশ্নপ্রধির উত্তর দিতে পারলে বলা হবে যে তার মানসিক বয়স আটে। তেমনই নয় বৎসরের সব প্রশ্নগুলি পারলে বলা হবে তার মানসিক বয়স নয় ইত্যাদি।

এখন সাধারণভাবে আট বছরের ছেলের উচিত আট বংসরের অস্ত নির্দিষ্ট প্রশ্নগুলির উত্তর দিতে পারা অর্থাৎ আট বংসর বয়সের ছেলের উচিত আট বংসরের মানসিক বয়স থাকা। এক কথার সাধারণ একটি আট বংসরের ছেলের মানসিক বয়স আট বলেই ধরে নেওয়া হয়েছে। এখন যদি আট বংসরের ছেলে ন'বংসরের জন্ত নির্দিষ্ট প্রশ্নগুলির উত্তর দিতে পারে তবে বৃথতে হবে তার মানসিক বয়স সাধারণ আট বংসরের ছেলের চেয়ে বেশী। আর যদি সে আট বংসরের জন্ত নির্দিষ্ট প্রশ্নগুলির উত্তর দিতে না পারে তবে বৃথতে হবে যে তার মানসিক বয়স সাধারণ আট বংসরের ছেলের চেয়ে কম।

ও । বুদ্ধার গণনা (Calculation of Intelligence or I. Q.)

কিছ কেবলমাত্র মানসিক বয়স এবং সময়গত বয়স জানলেই কোন ব্যক্তির বৃদ্ধির সঠিক পরিমাপ পাওয়া যায় না। কেননা আট বৎসরের ছেলের পক্ষেবার বৎসরের মানসিক বয়স থাকা যতটা বৃদ্ধির পরিচায়ক, এগার বৎসরের ছেলের পক্ষে ঐ একই মানসিক বয়স থাকা ততটা বৃদ্ধির পরিচায়ক নয়।
ভতএব প্রকৃত বৃদ্ধির পরিমাপ জানার জন্ত বিনে মানসিক বয়সকে সময়গত বয়স (Chronological Age or C. A.) দিয়ে তাগ করে এ'ল্যের একটি অমুপাত (Ratio) বার করলেন। এই অমুপাতটিই ব্যক্তির সত্যকার বৃদ্ধির স্কৃতক। বিনের প্রবৃত্তিত এই মানসিক বয়স পরিমাপের পদ্ধতিটি থেকেই বর্তমানে বৃদ্ধার (Intelligence Quotient বা I. Q.) গণনা করার পদ্ধতির প্রচলন হয়েছে। বৃদ্ধার গণনা করার প্রতি হল—

বুদ্ধান্ধ = মানসিক বন্নস
$$\times$$
 ১০০ \times I.Q. = $\frac{M.A.}{C.A.} \times 100$

छे भारत प्रविधि धारमा करत स्थायता एक भारे हि.

र्य रहरनत्र नमन्त्राज यसम ৮ धवर मानिनक वसन १,

অতএর, সে সাধারণ আট বছরের ছেলের চেয়ে স্বরবৃদ্ধিসম্পন্ন। বে ছেলের সময়গভ বয়স ৮ এবং মানসিক বয়সও ৮,

অতএব, সে সাধারণ আট বছরের ছেলের মতই বৃদ্ধিসম্পন্ন। যে ছেলের সময়গত বয়ন ৮ এবং মানসিক বয়ন ≥,

অভএব সে সাধারণ আট বছরের ছেলের চেয়ে অধিক বুজিসপ্র ।

এ থেকে সিদ্ধান্ত করা যাচ্ছে যে, যে কোন বয়দেই ১০০ বুজাক হল সেই
বয়সের সাধারণ বা গড় (average) ব্যক্তির বুজির মানের স্থচক। কারোও
১০০'র কম বুজাক হলে বুঝাতে হবে যে সেই বয়দের গড় ব্যক্তির চেয়ে ভার
বুজি কম, আর ১০০'র বেশী বুজাক হলে বুঝাতে হবে যে সেই বয়দের গড়
বাক্তির চেয়ে ভার বুজি বেশী।

৭। অর্জিভফান-নিরপেক্ষতা

বৃদ্ধির অভীকার আর একটি বড় বৈশিষ্ট্য হল যে এর সমস্তা বা প্রাপ্তলি এমন ধরনের হবে বা সমাধান করতে কোন অজিত জানের প্রয়োজন হবে না। কেননা বৃদ্ধি হল সহজাত মানসিক শক্তি, অজিত কোন বৈশিষ্ট্য নম। অভএব এমন কোন প্রশ্ন করা চলবে না যার সমাধানের জন্ত বিশেবভাবে অজিত জ্ঞানের দরকার হবে। থেমন, তাজমহল কে তৈরী করেছিলেন বা ক' ভিগ্রীতে এক সমকোণ হয় ইত্যাদি প্রশ্ন দিয়ে বৃদ্ধির পরিমাণ করা যাবে না। শ্রেম বা সমস্তান্তলি এমন প্রকৃতির হবে যার সমাধান করতে কেবলমাত্র মনের নাধারণ শক্তির প্রয়োগই লাগবে, কোন অজিত জ্ঞানের সাহায্যের দরকার হবে না। তবেই হবে সত্যকার বৃদ্ধির পরীক্ষা। যেমন, "একজন লোক বাড়ী কিরে এসে দেখল বে চোরেরা তার বাড়ীতে চুক্তে স্ব চুরি করে নিয়ে গিয়েছে, তখন তার কি করা উচিত ?"—এই প্রশ্নটির উত্তর দিতে সামান্যই অজিত ম-প (১)—গ জ্ঞান লাগে। আসলে যা লাগে তাকেই আমরা ৰূষি বলে থাকি। বৃদ্ধির অভীক্ষাগুলিতে যতদ্র সম্ভব এই ধরনের অর্জিড-জ্ঞান-নিরপেক প্রশ্ন অন্তর্ভ করারই চেষ্টা করা হয়।

কিন্তু তত্মের দিক দিয়ে একথা ঠিক হলেও সম্পূর্ণভাবে অর্জিত জ্ঞানকে বাদ দিয়ে বৃদ্ধির অভীক্ষা রচনা করা যায় না। কেননা বৃদ্ধি একটি অন্তর্নিহিত মানসিক শক্তি। তাকে প্রকাশ করতে হলে কোন বিশেষ একটি বাহক বা মাধ্যমের প্রয়োজন এবং ভাষা, দক্ষতা, পূর্ব অভিজ্ঞতা ইত্যাদির সাহায্য বৃদ্ধিকে বাইরে প্রকাশিত করার জন্ম অপরিহার্থ।

অতএব পুরোপুরি অজিত জানকে বাদ দিয়ে কোন বৃদ্ধির অভীকা তৈরী সম্ভব হয় না। বিনে স্থেলে এবং অগ্রান্ত আধুনিক বুদ্ধির অভীকাতে বিপরীতার্থক এবং সমার্থক শব্দ বলা, বাক্যের অর্থ-নির্ণয়, সংখ্যাঘটিত প্রয় প্রভৃতি নানা অজিভজ্ঞান-নির্ভর সমস্তা পাওয়া বায়। তবে এই সব বৃদ্ধির অভীকায় অভীকানির্ধেতাগণ ততটুকু অর্জিত জ্ঞানেরই ব্যবহার করেন ষড্টুকু তার। মনে করেন যে অভীকার্থীদের সকলের মধ্যেই সমভাবে বর্তমান আছে। ধেমন ৮ বছরের ছেলেকে বলা হল, 'সপ্তাহের দিনগুলির নাম বল'। এখানে ধরে নেওয়া হচ্ছে যে সাধারণ সভ্যসমাজে যে কোন আট বছরের ছেলেই সপ্তাহের দিন কটার নাম জানে। 'বিনে-সাইমন স্কেলে'ও এই ধরনের অঞ্জিড-ক্ষান-ভিত্তিক বছ সমস্তা অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। বর্তমানে প্রচলিত বুদ্ধির অভীকাগুলিতে ভাষাধর্মী অজিত জ্ঞানের প্রাচর্য এত যে অনেকে এগুলিকে বুদ্ধির অভীকা না বলে জানমূলক দক্ষভার অভীকা (Scholastic Aptitude Test) নাম দিয়ে থাকেন। ১ তাঁদের মতে এই ধরনের ভাষাভিত্তিক ও অর্জিড জ্ঞানমূলক অভীক্ষাগুলিভে সত্যকারের বৃদ্ধির পরিমাপ হয় না, এগুলিতে এক ধরনের বিষ্যাসূলক দক্ষভার পরিমাপ করা হয়ে থাকে মাত্র। কিন্তু একথা স^{মসূর্ণ} সভ্য নয়। বিনে স্কেলে ভাষাভিত্তিক প্রশ্নের আধিক্য থাকলেও এটতে বে বৃদ্ধির পরিমাপ ভাৰভাবেই হয় এসতা নানাভাবে প্রমাণিত হয়েছে। তাছাড়া বিনে-কেলের প্রথম কয় বৎসরে যথেষ্ট পরিমাণে সম্পাদনী অভীকা এবং ভাষা-বর্জিত অভীক্ষাও দেওয়া হয়েছে। অতএব এটিকে কথনই পুরোপুরি জ্ঞানমূলক

> 1 7: >07-->0V

দক্ষতার অভীক্ষা বলা ঠিক নয়। তাছাড়া উপাদান বিশ্লেষণ পদ্ধতির সাহায্যেও দেখা গেছে যে বিনে স্কেলে বিশুদ্ধ বৃদ্ধিরই পরিমাপ হয়ে থাকে।

বৃদ্ধির অভীক্ষা সম্বন্ধে আর একটি গুরুত্বপূর্ণ কথা মনে রাখতে হবে। প্রকৃতপক্ষে আমরা সভ্যকারের বৃদ্ধিকে পরিমাপ করতে পারি না, আমরা পরিমাপ করি বৃদ্ধির বাহ্যিক প্রকাশ বা অভিব্যক্তিকে। অভএব আমরা যা, পরিমাপ করি এবং সভ্যকারের বৃদ্ধি ছুইই অভিন্ন কিনা তাও নিশ্চয় করে বলা যায় না। তাছাড়া কারোও সম্পূর্ণ বৃদ্ধিটাকে পরিমাপ করা যায় কিনা তাও নিশ্চিত করে বলা চলে না। বরং ব্যক্তির মোট বৃদ্ধির একটি অংশকেই পরিমাপ করা যায় বলে মনোবিজ্ঞানীরা বিশাস করেন।

ভাষাধর্মী বুদ্ধির অভীক্ষার দৃষ্টান্ত

(Examples of Verbal Intelligence Test)

বৃদ্ধিকে বর্ণনা করা হয়েছে একটি সাধারণধর্মী শক্তিরূপে এবং এটিকে পরিমাপ করতে হলে নানা বিভিন্ন প্রকৃতির সমস্তা অভীকাটিতে অস্তর্ভূক্তি করতে হয়। এইজন্মই বিনে স্থেলে এবং অন্যান্ত ভাষাধর্মী আধুনিক বৃদ্ধির অভীকায় বহু বিভিন্ন রকমের সমস্তা দেখতে পাওয়া যায়। সেগুলির কয়েকটির নাম ও উদাহরণ নীচে দেওয়া হল।

১। বস্তু, ছবি, অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ প্রভৃতির নাম বলা

(Naming or Identifying Things, Pictures, Organs etc.)

বেমন :- একটি ঘোড়ার ছবি দেখিয়ে বলা হয়, ''এটা কি বলত ?''

২। শ্বতি-শক্তি (Memory)

যেমন: — একটি বাক্য বা গল বলে অভীকার্থীকে সেটি মন থেকে বলতে বলা হয়।

৩। সংখ্যার গণনা (Counting Digits)

যেমন: ৬--- ২--- ৪ এই সংখ্যার সারিটি অভীক্ষার্থীকে ভানিরে ভাকে সেটির পুনরাবৃত্তি করতে বলা হয়।

৪। তুটি বস্তু বা ধারণার মধ্যে তুসনা

(Comparison between two Things or Ideas)

যেমন:—(ক) একটি ক্রিকেট বল ও কমলালেবুর মধ্যে কোণায় কোণায় মিল, আর কোণায় কোণায় পার্থক্য ?

১ • • মনোবৈজ্ঞানিক পরিমাপ ও পরিসংখ্যান

৫। সংবোধন (Comprehension)

(यमन:-(क) चामता कृषार्थ हतन कि कत्राउ वांधा हहे ?

(খ) হারিরে গেছে এমন একটি তিন বছরের ছেলেকে হঠাৎ পথে দেখলে ভূমি কি করবে ?

ও। বস্ত গণলা (Counting Objects)

কডকওলি বন্ধ অভীক্ষার্থীর সামনে রেখে ডাকে সেগুলি গুণতে বলা হয়।

9। শব্দ-ভাণ্ডার পরীক্ষা-সমার্থক, বিপরীভার্থক ইত্যাদি

(Vocabulary—Synonyms, Antonyms etc.)

(वयन:-(क) कशनालवू कारक वरन ?

- (খ) 'রোগ' কথাটির আর একটি প্রতিশব্দ বল। (সমার্থক শব্দ)
- (গ) 'সাহসী' কথাটির ঠিক বিপরীত অর্থ বোঝায় এমন একটি শব্দ বল। (বিপরীতার্থক শব্দ)
- (प) 'থৈর্ব', 'অধ্যবসায়', 'সংযোগ', 'প্রতিহিংসা' শব্দগুলির অর্থ বল। (অমূর্ত শব্দ)

৮। আসম্ভবতা-নির্ণয় (Absurdity)

ষেমন:—(ক) হাত হুটো পিছন থেকে বাঁধা এবং প। হুটো বাঁধা অবস্থার একটি যুবককে বন্ধ ঘরের মধ্যে পাওয়া গেল। লোকে ভাবলো যুবকটি নিজেই নিজেকে ঘরের মধ্যে বন্ধ করে রেখেছিল—এই উক্তিটির মধ্যে এমন কি আছে যা বাস্তবে সম্ভব নয় ?

(খ) একটি অসংগতিপূর্ণ ছবি দেখিয়ে বলা হয়, 'এর মধ্যে কোথায় কোথায় ভূল আছে বার কর।'

১। উপমান (Analogy)

বেমন: -(ক) 'পাখী ওড়ে, মাছ---' (উ:--সাঁতার কাটে)

- (थ) पूर्व (मय छेखांन, कृत (मय---
- (গ) अन इन नाम, जाम इन-
- (ঘ) ১'র সঙ্গে ৬'র যা সম্পর্ক, 'ন'র সঙ্গে——'র সে সম্পর্ক ?

১•। বিচারকরণ (Reasoning)

বেমন :--(ক) এক টুকরো কাগজকে ছু'বার ভাল করার পর ভার একটি

কোণে ছোট একটি ফুটো করা হল। তার পর প্রশ্ন করা হল, 'কাগ্রুটি খুললে কটা ফুটো দেখা যাবে ?'

(থ) প্রশ্ন করা হল, লোকে চশমা পরে কেন ?—ফুল্মর দেখাবে বলে, না, চোথ খারাপ বলে, না, ফ্যাসানের খাতিরে ?

১১। জেণী-বিশ্বাস (Classification)

যেমন:—(ক) টেবিল, বই, চেয়ার, আলমারী—এই চারটি বস্তর মধ্যে কোন্টির এই শ্রেণীতে থাকার কথা নয় ?

(খ) বেড়ানো, ওড়া, সাঁতার কাটা, লেখাপড়া করা—এই চারটি কাজের মধ্যে কোনু কাজটি ভিন্ন শ্রেণীর ?

১২। সংখ্যা সারি (Number Series)

যেমন: - শুক্তস্থানগুলিতে ঠিকমত সংখ্যা বসাও-

- (4) 6 5 35 35 36 36 36 37 -- 3
- (a) 7 8 2 70 55 —

১৩। বিচ্ছিম্ন বাক্য (Dissected Sentence)

ধেমন: —নীচের কথাগুলিকে এমনভাবে সাজাও যাতে অর্থবোধক একটি বাক্য হয়।

- (क) থুব যাত্রা উদ্বেশ্যে করলাম গ্রামের ভোরে হৃত্ব।
- (थ) সাহসী कांख लात्क मर करत ।

১৪। সমস্থা সমাধান (Problem Solving)

বেমন:—একটি ছেলেকে মা নদীতে পাঠালেন ঠিক ১ সের জল আনতে।
তাকে দিলেন একটি ৩ সেরি পাত্র আর একটি ৮ সেরি পাত্র। এখন ছেলেটি
কি করে ঠিক ১ সের জল আনবে দেখিয়ে দাও। মনে রেখো ১ সেরের কম
বা বেশী জল আনা চলবে না।

১৫। প্রবাদ-বিশ্লেষ্ণ (Proverb)

যেমন: -- নীচের প্রবাদগুলির কি অর্থ বল-

- (क) অনেক সন্ন্যাসীতে গাজন নষ্ট হয়।
- (খ) ইটটি মারলে পাটকেলটি থেতে হয়।

- (গ) উলু বনে মৃক্তো ছড়িয়ে লাভ নেই।
- (च) ছষ্ট গরুর চেয়ে শৃক্ত গোয়াল ভাল।

১৬। প্রোগমূলক সমস্তা (Practical Problem)

যেমন:—(ক) ফর্ম বোর্ড হল একটি কাঠের বোর্ড ধাতে বৃত্ত, চতুন্দোণ, বিভুক্ত প্রভৃতির আকারে গর্ত কাটা থাকে। অভীক্ষার্থীকে ফর্মবোর্ডের ঐ গর্তগুলিতে ঠিক মাপ মত কাঠের টুকরোগুলি বসাতে হয়।

- (খ) নানা রঙের ও আাক্ততির পুঁতি দিয়ে প্রাণত কোন নক্সা অসংযায়ী মালা গাঁথতে হয়।
- (গ) একটি আয়তক্ষেত্র বা রম্বসের ছবিকে ত্ব'টুকরো বা তিন টুকরো করে অভীক্ষার্থীকে দেওয়া হয় টুকরোগুলিকে জুড়ে পূর্বের নক্সামত সাজাতে।
- (ঘ) গোলকঘাঁধায় (maze) ঠিক পথ বার করার সমস্তা বৃদ্ধির অভীকায় প্রায়ষ্ট দেওয়া হয়।
- (ঙ) এ ছাড়া ছবি আঁকা, রেখা টানা প্রভৃতির সমস্তাও দেওয়া হয়ে থাকে।

तूकारस्त भित्रभवना (Calculation of I. Q.)

বিনে-স্বেলর প্রয়োপের নিয়ম হল এই। অভীক্ষার্থীর সময়গত বয়সের ২ বংসর নীচে থেকে অভীক্ষাটির প্রয়োগ ক্ষক করতে হয় এবং দেখতে হয় যে স্কেলের সর্বোচ্চ কোন্ বয়স পর্যন্ত অভীক্ষার্থী সব কটি প্রয়ের নির্ভূল উত্তর দিতে পারে। সেই বয়সটিকে অভীক্ষার্থীর মৌলিক মানসিক বয়স (Basal Mental Age) বলে ধরা হবে। তারপর এই মৌলিক বয়সের উপরের কয়েক বংসরের প্রশ্নগুলি অভীক্ষার্থীকে পর পর দিয়ে দেখতে হবে কোন্ বয়সের কটি প্রয়ের সে নির্ভূল উত্তর দিতে পারে। যতক্ষণ না অভীক্ষার্থী এমন একটি শুরে একে পরিছলে যখন সে আর একটি প্রশ্নেরও নির্ভূল উত্তর দিতে পারছে না ততক্ষণ পর্যন্ত অভীক্ষার্থীর প্রয়োগ চালিয়ে য়েতে হবে। প্রত্যেকটি প্রয়ের ঠিক উত্তর দিতে পারলে অভীক্ষার্থীর কিছু কিছু মানসিক বয়স পাওনা হয়। এই অলের নির্ভূল উত্তরের অক্ত প্রাপা মানসিক বয়স সমান হয় না। স্কেলের প্রমের নির্ভূল উত্তরের অক্ত প্রাপা মানসিক বয়স সমান হয় না। স্কেলের প্রথম ও বংসর অর্থাৎ ২ বংসর থেকে ৪ বংসরের মধ্যে প্রত্যেকটি প্রয়ের নির্ভূল সমাধানের অক্ত অভীক্ষার্থীর মানসিক বয়স প্রাণ্য হবে ১ মাস হিসাবে অর্থাৎ

একটি প্রশ্ন নির্ভূল হলে প্রাণা হবে ১ মাস, ২টি প্রশ্ন নির্ভূল হলে প্রাণা হবে ২ মাস ইত্যাদি। তেমনই ৫ বংসর থেকে সাধারণ বয়স্ব বংসরের মধ্যে প্রত্যেক প্রশ্নের নির্ভূল সমাধানের জন্ত অভীক্ষার্থীর পাওনা হবে ২ মাস করে মানসিক্ষর্ম এবং উন্নত বয়য় (১) বংসরের প্রত্যেক প্রশ্নের নির্ভূল সমাধানের জন্ত ৪ মাস করে, উন্নত বয়য় (২) বংসরের প্রত্যেক প্রশ্নের নির্ভূল সমাধানের জন্ত ৪ মাস করে এবং উন্নত বয়য় (৬) বংসরের প্রত্যেকটি প্রশ্নের নির্ভূল সমাধানের জন্ত ৪ মাস করে এবং উন্নত বয়য় (৬) বংসরের প্রত্যেকটি প্রশ্নের নির্ভূল সমাধানের জন্ত ৬ মাস করে। করেকটি উলাহরুণ দিলে বাাপারটি পরিকার হবে।

মনে করা বাক একটি ছেলে (সময়গত বয়স: ৪ বং ৮ মাঃ) ৪ বৎসর বয়স
প্রস্তু সব প্রশ্ন পারল। তারপর সে পারল ৪ই বৎসরের ৪টি প্রশ্ন, ৫ বৎসরের
০টি, ৬ বৎসরের ২টি এবং ৭ বৎসরের ১টি প্রশ্ন। তার মৌলিক বয়স হল ৪
বৎসর এবং পরবর্তী বৎসরগুলির জন্ম তার অজিত মানসিক বয়স হল (৪ × ১)
+(০×২)+(২×২)+(১×২)-১৬ মাস। অতএব তার মোট মানসিক
বয়স হল ৪ বৎসর +১৬ মাস + ৫ বৎসর ৪ মাস। এখন যদি এই ছেলেটির
সময়গত বয়স হয় ৪ বৎসর ৮ মাস, তবে তার I. Q. বা বুড়াক হবে—

মনে করা যাক জার একজন অভীকার্থা (সময়গত বয়স: ১০ বং ১ মাঃ)
১০ বংসর পর্যস্ত প্রশ্ন পারল। তারপরে দে পারল ১৪ বংসরের ইটি প্রশ্ন
সাধারণ বয়স্ত বংসরের ৪টি প্রশ্ন, উন্নতবয়স্ত (১) বংসরের ৩টি প্রশ্ন, উন্নতবয়স্ত (১) বংসরের ৩টি প্রশ্ন। এই অভীকার্থীটির মৌলিক মানসিক বয়স হল ১০ বংসর এবং পরবর্তী বংসরগুলির
জন্ত তার অজিত মানসিক বয়স হল—(৫×২)+(৪×২)+(০×৪)+(২×৫)
+(১×৬) মাস=১০+৮+১২+১০+৬ মাস=৪৬ মাস। অতএব তার
মোট মানসিক বয়স হবে ১০ বংসর + ৪৬ মাস বা ১৬ বংসর ১০ মাস। এখন
বিদি এই অভীকার্থীর সময়গত বয়স হয় ১০ বংসর ১ মাস হবে তার I. Q. বা
বৃদ্ধান্থ হবে

বয়স্থব্যক্তির বুদ্ধ্যক্ষের পরিগণনা (Calculation of Adult I. Q.)

বয়য় বাজির বৃদ্ধায় পরিগণনা করার নিয়ম একটু ভিন্ন। বিনে ধরে
নিয়েছিলেন ষে ১৫ বৎসরের পর বৃদ্ধির আর বিশেষ উন্নতি হয় না। সেজয়
বিনে জেলে ১৫ বৎসরেই বৃদ্ধির বিকাশের সীমারেখা ধরা হয়েছে।
সেইজয় এই য়েলে কোন বয়য় ব্যক্তির বৃদ্ধির মান গণনা করার সময় ১৫
বৎসরকে সর্বোচ্চ বয়স হিসাবে ধরা হয়, সত্যকার বয়স তার য়ভই হোক না
কেন। বেমন, য়দি কোন অভীকার্থীর সময়য়ত বয়স হয় ২৪ বৎসর ২ মাস এবং
তার মানসিক বয়স হিসাব করে দাঁড়ায় ১৭ বৎসর ২ মাস তাহলে তার বৃদ্ধায়
হবে—

ষ্ট্যানফোর্ড স্কেলে সর্বোচ্চ মানসিক বয়স হতে পারে ২২ বংসর ১০ মাস এবং সে হিসাবে সর্বোচ্চ বৃদ্ধ্যন্ধ হতে পারে ১৭১। । ব বিনে-সাইমন স্কেলের সমালোচনা ও মূল্যায়ন

বিনে-সাইমন স্কেলের উপযোগিত। সম্বন্ধে সকলে নিঃসন্দেহ হলেও এর ক্ষেকটি উল্লেখযোগ্য অসম্পূর্বভার উল্লেখ করা যায়।

প্রথম, এই স্বেলটিতে সমস্যাগুলি মৃখ্যত ভাষাধর্মী এবং একটি বিশেষ মান পর্যন্ত ভাষামূলক দক্ষতা না থাকলে অভীক্ষার্থীর পক্ষে সমস্যাগুলি সমাধান করতে অস্থবিধা হবেই এবং ফলে সেক্ষেত্রে তার বৃদ্ধির পরিমাপ কম হয়ে যাবার যথেষ্ট সন্থাবনা থাকে। তাছাড়া যে সব অভীক্ষার্থী কোনও কারণে ভাষা শিক্ষার স্থযোগ পায় নি তাদের উপর এই স্কেলটি প্রয়োগ করা যাবে না। একই কারণে ছোট ছেলেমেয়ে, বিদেশী, অশিক্ষিত ব্যক্তি প্রভৃতির উপর অভীক্ষাটি প্রয়োগ করে সম্বোষজনক ফল পাওয়া যায় না।

বিতীয়, এই কোটতে প্রধানত অমূর্ত বস্তু, সামাশ্র ধারণা, প্রাতীক, বিচার-করণ প্রভৃতি বটিত সমস্তা নিয়েই পদ গঠন করা হয়েছে। কিন্তু বৃদ্ধির কর্ম-পরিধি কেবলমাত্র এই ধরনের কার্যাবলীতেই সীমাবদ্ধ থাকে না। বাত্তব পরিছিতি এবং মূর্ত বস্তু ঘটিত সমস্তা সমাধানের ধারাও বৃদ্ধির পরিমাপ হয় বলে আধুনিক মনোবিজ্ঞানীরা বিশাস করেন। অতএব যে সব অভীক্ষাধীর

>। ১৯৩০ गालिय गर्थवर। वत्रक वृद्धित गीमारतथारक चात्रक खगाविक कता स्टब्स् । शृह ১०१

বুদ্ধি শেষোক্ত কার্যাবলীর মধ্যে দিয়ে অভিব্যক্ত হতে অভ্যক্ত ভাদের ক্লেজে বিনে-সাইমন স্কেলের দারা কথনই স্থবিচার পাওয়া যাবে না।

কিন্ত এদিক থেকে বিনে জেলের অপক্ষেত্ত যথেষ্ট বলার আছে। বহু মনোবিজ্ঞানীর মতে বৃদ্ধির প্রকৃত পরিমাপ করতে হলে উরভ মানসিক প্রক্রিয়াগুলিকে ভিত্তি করেই সমস্তাগুলি গঠন করতে হবে। আর উরত মানসিক
প্রক্রিয়া বলতে যা বোঝায় সেগুলি এই ধরনের প্রতীক্ষ্পক ও ধারণাডিন্তিক
সমস্তা সমাধানের ক্ষেত্রেই দেখা যায়। টার্মানের মতে ভাবধর্মী ও অমূর্ত
চিন্তনের শক্তিকেই বৃদ্ধি বলা হবে, আর ভাষা, সংখ্যা ও ধারণাই হল তার
অভিব্যক্তির প্রধান উপকরণ। বন্ধত শকার্থ নির্ণয়ের সমস্তাগুলিই বৃদ্ধির
অভীক্ষারূপে যথেষ্ট সন্তোষজনক বলে প্রমাণিত হয়েছে। অভ্যব প্রচুর পরিমাণে
ভাষানির্ভর হলেও বৃদ্ধির অভীক্ষারূপে বিনে স্কেলটির কার্যকারিতা ক্ষা হয়নি।

তবে, ভাষামূলক সমস্তাগুলি বুছির পরিমাপের প্রধান উপকরণ হলেও পূর্ণান্ধ বুছির অভীক্ষার ভাষাবর্জিত অভীক্ষারও ব্যবহার করা দরকার। এই কারণে চিকিৎসাগার, পরিচালনাগার প্রভৃতিতে বিনে সাইমন কেলের পরি-পূরক রূপে কোনও না কোনও ভাষাবর্জিত বা সম্পাদনী অভীক্ষা প্রয়োগ করা হয়ে থাকে।

তৃতীয়, বিনে-সাইমন স্বেলটি বয়য়্বের বৃদ্ধি পরিমাপের অর্থারোদী বলে প্রমাণিত হয়েছে। টার্মান-মেরিলের প্রণীত ১৯৩৭ সালের সংস্করণটিতে ১৮ বংসর বয়য়্বের অক্ত অভীকা অন্তর্ভূক্ত হলেও প্রকৃত বয়য়্ব জনসমষ্টির উপর এটি আদর্শায়িত হয় নি। তার ফলে অভীকাটিতে বয়য়্বেদের বৃদ্ধির পরিমাপ নিছক কতকগুলি অস্থমানের উপর ভিত্তি করেই করতে হয়। সেইজক্ত বয়য়্বেদের ক্রের এই স্বেলটি বেকে নির্ভরযোগ্য ফল পাওয়া সভব হয় না। উদাহরণকর্মণ কলেজের ছাত্রছাত্রীদের বৃদ্ধির পরিমাপের ক্রেত্রেই এই স্বেলটি বিশেষ কার্বকর নয়।

একই কারণে থ্ব উন্নত-বৃদ্ধিসম্পন্ন ছেলেমেরেদের ক্ষেত্রেও বিনে-সাইমন কেলটি বিশেষ ফলপ্রদ হয় না। উন্নত ভারের বৃদ্ধি পরিমাণের উপযোগী বথেট ছুন্নহ প্রকৃতির উপাদান অভীকাটিতে বিশেষ নেই।

তবে, ১৯৬০ সালের সংবরণটিতে এই গোষটি দূর করার চেটা করা ক্ষেছে। এই সংবরণে ১৭ এবং ১৮ বংসরের অভ বতর অতীকা বোস করা হয়েছে। সাম্প্রতিক নানা পরীক্ষণ থেকে দেখা গেছে যে বৃদ্ধির বিকাশ ১৮ বংসর বয়স পর্যস্ত অব্যাহত থাকে। ১৯৩৭ সালের বিনে জেলটি ১৬ বংসর বয়স পর্যস্ত জনসমষ্টির উপর আদর্শায়িত করা হয়েছিল ফলে স্কেলটি বয়য়য়ের বয়স পর্যস্ত পরিমাপের পক্ষে পর্যায় হয়নি। নত্ন জেলটিতে ১৮ বংসর বয়স পর্যস্ত জনসমষ্টির উপর আদর্শায়ন করার ফলে বয়য়দের ক্ষেত্রে অধিকতর নির্ভরযোগ্য পরিমাপ পাওয়া সম্ভব হয়েছে।

১০৬০ সালের সংস্করণে বয়স্কদের উপযোগী নতুন পদ কিছু সন্নিবদ্ধ করার ফলে অবশ্র কতকগুলি নতুন সমস্যা দেখা দিয়েছে। অনেকের মতে এই নতুন পদগুলি সকল বয়স্ক ব্যক্তিদের সমান ভাবে আকৃষ্ট করবে না। এর উত্তরে বলা চলে যে সকল বয়স্ক ব্যক্তিকে সমান ভাবে আকৃষ্ট করতে পারে এমন পদ পাওয়া সম্ভব নয়।

চতুর্থ, বিনে সাইমন শ্বেলটিতে সাধারণ মানসিক শক্তির পরিমাপ করতে পারলেও এর ঘারা মৌলিকতা বা শুজনী শক্তির পরিমাপ বিশেষ হয় না। অথচ এই শক্তিগুলি বৃদ্ধির উপর প্রতিক্ষভাবে নির্ভরশীল। বন্ধত কোনও অভীক্ষাকে নৈর্ব্যক্তিক ও আন্দর্শায়িত করতে হলে তার মধ্যে মৌলিকতামূলক ও শুজনধর্মী সমস্তা দেওয়া সন্তব হয় না। কেননা এই ধরনের পদ সংঘোজিত করতে পেলেই অভীক্ষাটির ব্যক্তিকতাত্বই হয়ে ওঠার সম্ভাবনা প্রাচ্র। একমাত্র এই টুক বলা চলে যে এই অভীক্ষা থেকে যাদের উচ্চমানের বৃদ্ধি পাওয়া যাকে তাদের মধ্যে মৌলিকতা ও উন্ধত শুজন শক্তি আছে বলে ধরে নিতে হবে।

পঞ্চম, বিনে-সাইমন ক্ষেলটি বয়সগত ক্ষেলে (Age Scale) রচিত হওয়ায়
কতকণ্ডলি অস্ক্রবিধা স্বষ্ট হয়েছে। বয়সগত স্কেলে যে কোনও অভীক্ষা তৈরী
করতে গেলে প্রচুর পরিশ্রম ও সময় লাগে। ফলে অভীক্ষাটির মতে যদি
সংগঠনগত জাটি দেখা দেয় বা কোনও পদের পরিবর্তন করার প্রয়োজন হয়
তাহলে তার সংশোধন সহজে করা যায় না। কেননা, স্বল্লতম সংশোধন
করতে হলেও অভীক্ষাটির আমূল পরিবর্তন প্রয়োজন হয়। এই কারণেই বিনেক্ষেলের টারমান-মেরিল সংশোধনের প্রথম সংস্করণ প্রকাশিত হয় ১৯১৬ সালে।
কিন্ত দ্বিতীয় সংস্করণটি প্রকাশিত হয় ২১ বংসর পরে ১৯৩৭ সালে আর তৃতীয়
সংস্করণটি প্রকাশিত হয় ২৩ বংসর পরে ১৯৬০ সালে। অথচ পরেণ্ট স্কেলে
অভীক্ষাটি রচিত হলে এই ধরনের সংশোধন বা পরিবর্তন করা অনেক সহজ

হয়। পরিমাপের উপকরণের একটি বড় বৈশিষ্ট্য হল যে সেটি ষতদূর সপ্তবং সরল ও অজটিল হবে। সেদিক দিয়ে পয়েণ্ট স্কেলের অভীক্ষাই বয়সগত স্কেলের অভীক্ষার চেয়ে অধিকতর কাম্য। কিছু আবার দেখা গেছে যে ছোট ছেলে-মেয়েদের ক্ষেত্রে বয়সগত স্কেল পয়েণ্ট স্কেলের চেয়ে অধিকতর কার্যকর। তবে বয়স্বদের ক্ষেত্রে পয়েণ্ট স্কেলের অভীক্ষা অনেক বেশী স্ক্রবিধাজনক বলে প্রমাণিত হয়েছে। সেদিক দিয়ে বিনের অভীক্ষায় বয়সগত স্কেলের ব্যবহার অক্লচিত হয় নি।

ষষ্ঠত, অনেকের মতে বিনে-সাইমন স্কেলে প্রকৃত পক্ষে বৃদ্ধি পরিমাপের চেয়ে অর্জিত জ্ঞানের পরিমাপই করা হয়ে থাকে। তাঁদের এই অভিযোগের কারণ হল যে এই ক্ষেলে যে সব সমস্তা দেওয়া হয়েছে তার অধিকাংশেরই সমাধান করতে হলে যথেষ্ট বিদ্যালয়ে অর্জিত জ্ঞানের প্রয়োজন। কিন্তু একথা আংশিক সত্য হলেও বিনে সাইমন স্কেলটিকে অর্জিত জ্ঞানের অভীক্ষা (Attainment Test) বা বিভাবস্তার অভীকা (Scholastic Test) বলা মোটেই উচিত নয়। তার প্রথম কারণ হল যে বৃদ্ধি একটি অমূর্ত বস্তু এবং তার পরিমাপ করতে হলে কোন বিশেষ একটি মাধ্যমের সাহাষ্য নিতেই হবে। নিছক বৃদ্ধি পরিমাপ করবে এবং একেবারে কোনও পূর্ব অভিজ্ঞতা বা জ্ঞানের প্রয়োজন হবে না এমন কোন কাজের পরিকল্পনা করা সম্ভব নয়। সেদিক দিয়ে অভীক্ষার মাধ্যম রূপে বিষ্ণালয়ে অর্জিত জ্ঞানের ন্যানতম মান বা স্তরের সাহায্য নেওয়া এক প্রকার অপরিহার্ষ। অবশ্র ভাষাবর্জিত সমস্তার দারা অনেক বৃদ্ধির অভীক্ষা রচনা করা হয়েছে এবং সেগুলিতে বিভালয়ের অর্জিড জ্ঞানের সাহায্য কমই লাগে। কিছু বলা বাছলা দেওলির ঘারা বৃদ্ধির বিশেষ কতকগুলি দিকেরই পরিমাপ হয় তার সামগ্রিক রূপ বা সম্ভাটির পরিমাপ করা যায় না। **বি**তীয়ত বিনে স্কেলে যে ধরনের অ**র্জিত জ্ঞানের ব্যবহার করা হ**য়েছে তা যে কোনও সভ্য সমাজে স্বল্পতম জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা সম্পন্ন ছেলেমেয়েই অর্জন করার স্যোগ পায়। সেদিক দিয়ে এগুলির ব্যবহার বিভালয়ে জ্ঞানার্জনের স্থ্যোগ-স্বিধার বৈষম্যের দিক দিয়ে অভীকার্থীদের বৃদ্ধির পরিমাপকে কিছুটা প্রভাবিত করলেও খুব বেশী একটা পরিবর্তিত করে না। তৃতীয়ত, এটাও একটি প্রমাণিত স্ত্য যে বিষ্যালয়ের জ্ঞানার্জন মানসিক শক্তির বিকাশ এবং পরিণতিলাভে যথেষ্ট সাহায্য করে থাকে। অতএব সেদিক দিয়ে বুদ্ধির चिन्नात्र नमञावनी नःशर्यत्व किष्ट्री विद्यानस्त्रत चर्षिण खात्नत्र वावशांत्र शांका चन्त्रिशांवर्षे ।

সবশেষে আধুনিক উপাদান বিশ্লেষণ পদ্ধতির মাধ্যমে দেখা গেছে যে বিনে-সাইমন স্বেলে g'র ভরণ (loading) প্রচুর, যদিও v (ভাষামূলক শক্তি) এবং m (স্বতিশক্তি)'র ভরণও উল্লেখযোগ্য। এতে নিঃসংশদ্ধে প্রমাণিত হয় যে বিনে-সাইমন স্বেলটি বৃদ্ধির অভীক্ষার দিক দিয়ে একটি সার্থক ও কার্ষকর অভীকা।

প্রপাবলী

1. Why is measurement of intelligence important? Discuss the different kinds of intelligence tests and their uses. (C. U. B. Ed. 1969)

[বৃদ্ধির পরীক্ষার উপযোগিতা সম্বন্ধে আলোচনার জন্ম লেখকের শিকাশ্রারী মনোবিজ্ঞান পৃঃ ১০৯—১০ং শ্রন্টব্য ।]

- 2. What is an intelligence test? Describe a standardised verbal intelligence test.
- 3. Trace the history of the development of Binet-Simon Scale. Describe its different revisions and their characteristics. Give a few illustrations of the items that are included in the scale.
- 4. Describe the general characteristics of Binet-Simon Scale and give a critical evaluation of it as an instrument of measuring intelligence. Is it proper to describe it as a Scholastic Aptitude Test?
- 5. Write notes on:

Mental Age, Age Scale, I. Q., Basal Age, Analogy Test, Number Series, Individual Test, Group Test.

ওয়েকস্লার-বেলেভিউ বৃদ্ধির স্কেল

(Wechsler-Bellevue Intelligence Scale)

বিনে-সাইমন স্বেলের বিরুদ্ধে কয়েকটি বড় ধরনের অভিযোগ শোনা যায়।
তার মধ্যে ছটি বেশ উল্লেখযোগ্য। প্রথম, এটি অতিমাত্রায় ভাষা-নির্ভর,
বিতীয়, এতে বয়য়দের বৃদ্ধির পরিমাপ সস্তোষজনকভাবে করা যায় না।
ওয়েকস্লার-বেলেভিউ অভীক্ষাটিতে এছটি ক্রটি দ্র করার চেষ্টা করা
হয়েছে।

বিনে-সাইমন স্কেলের মত ওয়েকস্লার-বেলেভিউ অভীক্ষাটিও ব্যক্তিগত অভীক্ষা, অর্থাৎ প্রত্যেক অভীক্ষার্থীর উপর স্বতন্ত্রভাবে অভীক্ষাটির প্রয়োগ করতে হয়। বিনে-সাইমন স্কেলটি মৃথাত ভাষাধর্মী পদ দিয়ে গঠিত, কিন্তু ওয়েকস্লার স্কেলটি ভাষাধর্মী ও ভাষাবর্জিত, উভয়প্রকার পদ দিয়ে গঠিত। তাছাড়া এই স্কেলটির তৃটি রূপ আছে একটি শিশুদের জন্তু—এটির নাম শিশুদের জন্তু ওয়েকস্লার বৃদ্ধির স্কেল (Wechsler Intelligence Scale for Children বা WISC); অপরটি বয়স্কদের জন্তু—এটির নাম ওয়েকস্লার বয়স্ক বৃদ্ধির স্কেল (Wechsler Adult Intelligence Scale বা WAIS)

अरब्रकम्लात वञ्चक वृद्धित (क्षल (WAIS)

ওয়েকন্লার বেলেভিউ স্কেলটির প্রথম সংস্করণ প্রকাশিত হয় ১৯০৯ সালে।
১৯৪৬ সালে এটির বিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হয়। ১৯৫৫ সালে এই স্কেলটির
শেষ সংস্করণ প্রকাশিত হয়। এই সময় থেকে এর নামকরণ হয় ওয়েকস্লার
বয়স্ক বৃদ্ধির স্কেল (WAIS)। এই স্কেলটিতে ১০ বংসর থেকে ৩০ বংসর পর্যস্ক
বয়সের নর্ম দেওয়া আছে।

ওয়েকস্লার স্কেলটি ছটি অংশ নিষে গঠিত, একটি ভাষামূলক এবং অপরটি ভাষাবর্জিত। ফলে স্কেলটি থেকে প্রত্যেক অভীক্ষার্থীর তিনটি স্কোর পাওয়া যায়। প্রথমটি, ভাষামূলক অংশের স্কোর, বিতীয়টি ভাষাবর্জিত অংশের স্কোর এবং তৃতীয়টি সমগ্র স্কেলটির উপর স্কোর। এই তিনটি স্কোর থেকে প্রত্যেক অভীক্ষার্থীর তিনটি স্বতম্ত্র বৃদ্ধান্ধও গণনা করা যায়।

ওয়েকস্লার স্থেলে এই ভাষাবজিত অংশটির সংযোজন বিশেষ গুরুত্বপূর্ব।
এর দারা ধরে নেওয়া হচ্ছে যে কেবলমাত্র প্রতীক, অমূর্ত বস্তু, সামান্ত ধারণা
প্রভৃতি ঘটিত সমস্তা সমাধানের উন্নত দক্ষতার দারাই বৃদ্ধির অভিত্ব প্রমাণিত
হয় না। মূর্তবন্ধ এবং বস্তুর পরিস্থিতি ঘটিত সমস্তা সমাধানের জন্মও উন্নত
বৃদ্ধির প্রয়োজন। অতএব বৃদ্ধির অভীক্ষায় ভাষামূলক ও ভাষাবজিত উভদ্ধ
প্রকার সমস্তাই অন্তর্ভুক্ত করতে হবে। এই ক্ষেলে যে পদগুলি ব্যবস্থাত হয়েছে
সেগুলির মধ্যে বিশেষ নৃতনত্ব নেই। ইতিপূর্বে প্রচলিত বিষয়বন্ধগুলিকে
ভিত্তি করেই পদগুলি গঠিত হয়েছে। তবে ভাষামূলক ও ভাষাবজিত,
ফ্'প্রেণীর পদই অভীক্ষাটিতে অন্তর্গত করার ফলে অভীক্ষার্থীর মানসিক শক্তির
অনেক বেশী নিথুঁত ও সামগ্রিক পরিমাণ করা সম্ভব হয়েছে।

স্বেলটি এগারটি উপ-অভীক্ষা নিম্নে গঠিত। এর মধ্যে ছটি ভাষামূলক এবং পাঁচটি ভাষাবর্জিত।

পদের শ্রেণী বিক্রাস বা গুচ্ছবদ্ধকরণের দিক দিয়েও বিনে-সাইমন স্কেলের সক্ষে ওয়েকস্লার স্কেলের আর একটি বড় পার্থক্য আছে। প্রথমটিতে বিভিন্ন প্রকৃতির পদগুলিকে বিভিন্ন বয়স অহ্যায়ী একসঙ্গে গুচ্ছবদ্ধ করা হয়েছে। যেমন তিন বংসর বয়সের জন্ম প্রশ্ন ক'টির মধ্যে সব রকম পদই আছে। তেমনই চার বংসর বয়সের জন্ম নির্ধারিত পদগুলির মধ্যে বিভিন্ন প্রকৃতির পদ আছে। কিন্তু ওয়েকস্লার স্কেলে সম প্রকৃতির পদগুলিকে এক একটি স্বতন্ত্র গুচ্ছে শ্রেণীবদ্ধ করে সমগ্র স্কেলের কতকগুলি উপ-অভীক্ষা গঠন করা হয়েছে। এই ধরনের প্রত্যেকটি উপ-অভীক্ষার অন্তর্গত পদগুলিকে তাদের ক্রমবর্থমান ত্রহেতার মান অহ্যায়ী সাজান হয়েছে।

এই ধরনের শ্রেণীবিক্যাসকে সর্গিল-সমষ্টিগত (Spiral-Omnibus) পদ্ধতি বলা হয়। এতে এক এক ধরনের পদ দিয়ে এক একটি উপ-অভীক্ষা গঠিত করা হয়। তাছাড়া ক্রমবর্ধমান ছরহতার মান অহ্যযায়ী উপ-অভীক্ষাগুলিও সান্ধান থাকে। কিন্তু প্রচলিত শ্রেণীবদ্ধকরণের পদ্ধতিতে বিভিন্ন শ্রেণীর পদ দিয়ে প্রত্যেকটি উপঅভীক্ষা গঠন করা হয়।

১৯৩৯ সালের ওয়েকস্লার স্কেলের কতকগুলি গুরুতর অসম্পূর্ণতা ছিল। প্রথমত, এটি ষথেষ্ট সংখ্যক জনসমষ্টির উপর আদর্শায়িত ছিল না। মাত্র নিউইয়র্ক শহরে এবং তার আন্দেপাশের এক হাজারের কিছু বেশী সংখ্যক শেতকায় ব্যক্তির উপর স্কেলটি প্রয়োগ করে নর্ম বার করা হয়েছিল। তাছাড়া অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতা ও যাধার্ধ্যের মান্ত সম্ভোষজনক ভাবে নির্ণীত করা হয় নি।

১৯৫৫ সালে স্কেলটির এই দোষগুলি দূর করার চেষ্টা করা হয়। পদগুলিকে ভাল করে বিশ্লেষণ করে যে পদগুলি দ্বার্থসম্পন্ন, যাথার্থ্যবিজ্ঞিত ও পুরাতন বলে মনে হয়েছিল সেগুলিকে বাদ দেওয়া হয়। তাছাড়া স্কেলটিকে নীচের দিকে আরও নামিয়ে আনা হয়, যার ফলে মানসিক্যাহতি সম্পন্ন ব্যক্তিদেরও অভীক্ষার গগুর মধ্যে আনা সম্ভব হয়। তাছাড়া জনসংখ্যার নম্নাও জনেক উন্নত করে আদশ্যিনের ক্রেটি দূর করা হয়েছিল।

ওয়েকস্লার ক্ষেলের উপ-অতীক্ষাগুলির বিবরণ

এই স্বেলটিতে হ'টি ভাষামূলক ও পাঁচটি ভাষাবৰ্জিত উপ-অভীক্ষা আছে। এই হ'টি ভাষামূলক উপ-অভীক্ষা হল:—

১। তথ্য অভীকা (Information Test)

এই অংশে নানা বিভিন্ন প্রকৃতির তথ্যঘটিত প্রশ্ন আছে। যদিও এই তথ্যগুলি অজিত জ্ঞানের উপর নির্ভরশীল, তব্ ধরে নেওয়া হয়েছে যে সাধারণ সভ্যসমাজে ব্যক্তিমাত্রেই এই তথ্যগুলি ভানার হ্মযোগ পায় এবং তার সংগৃহীত তথ্যবাশির পরিধির পরিমাণ থেকে তার বৃদ্ধির পরিচয় পাওয়া যায়। এই তথ্য অভীক্ষার অন্তর্গত প্রদের একটি উদাহরণ হল, বংসরে কটি সপ্তাহ আছে?

২। সাধারণ সংবোধন অভীকা (General Comprehension Test)

এই অভীক্ষায় অভীক্ষার্থীকে বিশেষ কোন পরিস্থিতিটি ভাল করে ব্রুতে এবং সেই পরিবেশ-সংশ্লিষ্ট সমস্তাটি সমাধান করতে হয়। যেমন, আমরা কর (tax) দেব কেন?

৩। গাণিতিক বিচার করণ (Arithmetic Reasoning)

এই অভীকায় গাণিতিক জ্ঞানের থ্ব বেশী প্রয়োজন হয় না। প্রকৃতপকে
এই অভীকায় অভীকার্থীর মানসিক তৎপরতার পরিমাপ করা হয়ে থাকে।

৪। সদৃশতার অভীক্ষা (Similarity Test)

এই অভীক্ষায় বার জোড়া পদ দেওয়া থাকে। অভীক্ষার্থীকে প্রতি জোড়া পদের মধ্যে কোন্ ধরনের মিল আছে বলতে হয়। যেমন, কমলালেব্ কলা।

ে সংখ্যার স্থৃতি বিস্তার (Memory Span of Number)

অভীক্ষার্থীকে কয়েকটি সংখ্যার সারি শুনে শ্বতি থেকে সেগুলিকে বনতে হয়। সারিগুলি বিভিন্ন দৈর্খ্যবিশিষ্ট, তিন থেকে নয় সংখ্যাসম্পন্ন। অভীক্ষার্থীকে সারিগুলি সামনে থেকে পেছন দিকে এবং পেছন দিক থেকে সামনের দিকে তু'ভাবেই আবৃত্তি করতে বনা হয়।

৬। শব্দাণার অতীকা (Vocabulary Test)

এই উপ-অভীক্ষার চল্লিশটি শব্দ সেগুলির ক্রমবর্ধমান ছ্রহতার মান অনুযায়ী সাল্লান থাকে। অভীকার্থীকে এগুলির অর্থ বলতে বলা হয়।

ওয়েকস্লার স্কেলের পাঁচটি ভাষাবর্জিত উপ-অভীক্ষা হল-

৭। সংখ্যা-প্রতীক অভীকা (Digit Symbol Test)

অভীক্ষার্থীকে নটি ছ্'বণ্ডে বিভক্ত আয়তক্ষেত্রের ছবি দেখান হয়।
প্রত্যেকটি আয়তক্ষেত্রের উপরের অংশটিতে একটি করে সংখ্যা এবং নীচের
অংশে একটি করে প্রতীক দেওয়া থাকে। তারপর অভীক্ষার্থীকে পঁচান্তরটি
আয়তক্ষেত্রের ছবি দেওয়া হয়। এগুলিতে কেবলমাত্র উপরের অংশে সংখ্যাগুলি
দেওয়া থাকে, নীচের অংশে প্রতীকগুলি দেওয়া থাকে না। অভীক্ষার্থীকে
সংখ্যাগুলির সংশ্লিষ্ট যুখায়থ প্রতীকগুলি বসাতে হয়।

৮। চিত্র সম্পূর্ণকরণ অভীক্ষা (Picture Completion Test)

এই অভীকায় পনেরোটি কার্ড থাকে। প্রতিটি কার্ডে একটি করে অসমাথ ছবি থাকে। যেমন, একটি মাহুষের মুখের ছবিতে নাক নেই। ছবির থে অংশটি নেই সেই অংশটি অভীকার্থীকে উল্লেখ করতে হয়।

🕽। ব্লক ডিজাইন (Block Design)

অভীক্ষার্থীকে ন'টি সমান আক্ততির কাঠের টুকরো দেওয়া হয় এবং সেই । ব্লকগুলি সাজিয়ে তাকে দশটি প্রদন্ত নক্সা তৈরী করতে হয়।

১০। চিত্ৰ-বিশ্বাস অভীকা (Picture Arrangement Test)

এই অভীক্ষায় আট সারি ছবি দেওয়া থাকে। অভীক্ষার্থীকে প্রত্যেকটি সারির ছবিগুলি উন্টোপান্টা করে সাজিয়ে দেওয়া হয়। কিন্তু ছবিগুলি ঠিকমত সাজালে প্রত্যেকটি সারি থেকে একটি অর্থপূর্ণ গল্প পাওয়া যাবে। অভীক্ষার্থীকে ছবিগুলি ঠিকমত সাজাতে বলা হয়।

১১। বন্ধ বিক্তাস অভীকা (Object Assembly Test)

এই অভীক্ষায় কাঠের তৈরী একটি পরিচিত বস্তু কয়েকটি টুকরোর বিভক্ত করা থাকে। অভীক্ষার্থীকে ঐ টুকরোগুলিকে ঠিকমত সাজিয়ে বস্তুটি তৈরী করতে হয়। যেমন সাতটি কাঠের টুকরো অভীক্ষার্থীকে দেওয়া হল যেগুলি যথাযথ সাজালে একটি মান্ত্র্যের হাত তৈরী হবে। এই রকম চারটি বস্তু বিশ্বাসের সমস্তা এই উপ-অভীক্ষার অন্তর্গত।

ওয়েকস্লার স্কেলের উপাদানমূলক বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে যে এই অভীক্ষায় চারটি উপাদান আছে। সেগুলি হল, সাধারণ উপাদান যাকে ৪ বলা হয়, ভাষামূলক উপাদান যাকে v বলা হয়, ভাষাবিদ্ধিত একটি উপাদান এবং একটি সাধারণধর্মী শ্বৃতিমূলক উপাদান যাকে m বলা চলে। এগুলির মধ্যে সাধারণ উপাদানের ভরণই (loading) স্কেলটিতে সব চেয়ে বেশী পাওয়া গেছে।

এই স্কেলের খণ্ডিতার্ধ নির্ভরশীলতা '৭১ থেকে '৯৭ পর্যন্ত 'পাওয়া গেছে।
যাথার্থ্যের মানও বেশ উন্নত পাওয়া গেছে। সংগঠনমূলক বা কন্ট্রাকট যাথার্থ্য
বিভিন্ন উপ-অভীক্ষার ক্ষেত্রে '৩০ থেকে '৮৪ পর্যন্ত পাওয়া গেছে। বিভালম্বের
ফলাফলের সঙ্গে যাথার্থ্যায়নের মান '৬ থেকে '৭'র মত পাওয়া গেছে।

পরেণ্ট স্থেল (Point Scale)

বিনে স্কেলের সক্ষে এই স্কেলটির আর একটি পার্থক্য হল যে এতে পদগুলি বয়স অন্থ্যায়ী সাজান থাকে না। প্রত্যেক উপ-অভীক্ষাতে নিয়তম বয়স থেকে উপ তম বয়সের উপযোগী করে পদগুলি সাজানো থাকে। তার ফলে অভীক্ষার্থীর প্রত্যেক উপ-অভীক্ষার স্কোরের ছারা ঐ উপ-অভীক্ষায় তার কি স্থান তা নির্ধারিত করা হয়। একেই পয়েন্ট স্কেল বলা হয়। এই স্কেলের বৃদ্ধান্ধ নির্দরের পদতি হল নিয়ন্ত্রপ।

বুদ্ধান্ধ গণনার পদ্ধতি

প্রথমে প্রত্যেক উপ-অভীক্ষায় অভীক্ষার্থীর স্বোরগুলি নির্ণয় করতে হবে।
ভারপর সেই স্বোরগুলিকে একটি স্বত্তের সাহায্যে আদর্শ স্বোরে (ষ্ট্যাপ্তার্ড
স্বোর) নিয়ে যাওয়া হয়। এই আদর্শ স্বোরের মিন হল ১০ এবং আদর্শ বিচ্যুতি
ম-প (১)—৮

ত; এইবার স্বোরগুলি থেকে তিনটি স্বতন্ত্র বন্টন গঠন করা হয়, যথা, ভাষামূলক অংশের, ভাষাবর্জিত অংশের এবং সমগ্র স্কেলের। প্রত্যেকটি বন্টনের
মিনের মান ধরা হয় ১০০ বৃদ্ধাকের সমান এবং আদর্শ বিচ্যুতির মান ধরা হয়
১৫; এইবার যদি কোনও বন্টনে কোনও অভীক্ষার্থী মিনের সমান স্বোর পায়
তাহলে তার বৃদ্ধাক ধরা হবে ১০০, তা থেকে এক সিগমা নীচে স্বোর হলে তার
বৃদ্ধাক হবে ৮৫, এক সিগমা উপরে স্বোর হলে তার বৃদ্ধাক হবে ১১৫; এইভাবে
ওয়েকস্লার স্বেলে ভাষামূলক, ভাষাবর্জিত ও সমগ্র স্বেলের উপর প্রত্যেক
অভীক্ষার্থীর তিনটি করে বৃদ্ধাক নির্গয় করা যায়।

শিশুদের ওয়েকস্লার বৃদ্ধির ক্ষেল

(Wechsler Intelligence Scale for Children or WISC)

শিশুদের জন্ম ওয়েক্সলার স্বেলটি ১৯৪৯ সালে রচিত হয়। বয়স্থদের স্বেলটির মৌলিক নীতিগুলি এক্তেও পুরোপুরি অহুস্ত হয়েছে। এতেও ছাটি অংশ আছে, ভাষামূলক ও ভাষাবর্জিত অংশ এবং একই ভাবে এতেও তিনটি বৃদ্ধান্ধ নির্ণয় করা যায়, ভাষামূলক বৃদ্ধান্ধ, ভাষাবর্জিত বৃদ্ধান্ধ এবং সমগ্র স্বেলের বৃদ্ধান্ধ। এই অভীক্ষাটি ৫ থেকে ১৫ বংসরের চেলেমেয়েদের জন্ত পরিকল্পিত।

এই স্বেলটির উপ-অভীক্ষাগুলির গঠন ও স্বরূপ বয়স্তদের ক্ষেলের সন্দে
আভিন্ন। ভবে কতকগুলি উপ-অভীক্ষার বিকর অভীক্ষা দেওয়া আছে।
এই অভীক্ষাটি ২২০০ ছেলেমেয়ের উপর আদর্শায়িত। এই স্কেলটিরও
উন্নত নির্ভরশীলতার মান পাওয়া গেছে। বিভিন্ন উপ-অভীক্ষার নির্ভরশীলতার
মান তেও পেকে পেং'র মধ্যে। পুনরভীক্ষণের নির্ভরশীলতার মানও দেখা
গেছে পিঃ থেকে পিং'র মতে। যাথার্থ্যের মানও বেশ উন্নত পাওয়া গেছে।

প্রশাবলী

^{1.} Give a brief description of the Wechsler-Bellevue Intelligence Scale.

^{2.} What are the major characteristics of Wechsler Scale? What are its special utilities?



যৌধ বুদ্ধির অভীকা (Group Intelligence Test)

প্রথম বৃদ্ধির অভীক্ষা বিনে-সাইমন স্কেলটি ছিল ব্যক্তিগত অভীক্ষা। এই
অভীক্ষাটি প্রত্যেক অভীক্ষার্থীর উপর স্বভদ্ধভাবে প্রয়োগ করে তার বৃদ্ধির
পরিমাপ করা হয়। ওয়েকস্লার বেলেভিউ স্কেলটিও একটি ব্যক্তিগত
অভীক্ষা। এতেও প্রত্যেক অভীক্ষার্থীর উপর স্বভদ্ধভাবে অভীক্ষাটি প্রয়োগ করে
ভার বৃদ্ধান্ধ নির্গয় করা হয়।

কিন্তু এভাবে ব্যক্তিগত প্রয়োগের ঘারা বৃদ্ধির পরিমাপ করার একটি বড় দোর হল যে এতে প্রচুর সময় এবং পরিশ্রমের প্রয়োজন হয়। যথন কোনও বিরাট দল বা জনসমষ্টির বৃদ্ধির পরিমাপ করার প্রয়োজন হয়, তথন ব্যক্তিগত বৃদ্ধির অভীক্ষার প্রয়োগ ষথেষ্ট অন্থবিধার স্পষ্ট করে। বিশেষ করে যথন কোন জনসমষ্টির বৃদ্ধির পরিমাপ ক্রত নির্ণয়ের দরকার হয় তথন ব্যক্তিগত অভীক্ষার ঘারা সে উদ্দেশ্ত সিদ্ধই হয় না। হয় ফলাফলের জন্ম যথেষ্ট সময় অপেক্ষা করতে হয়, নয় একাধিক ব্যক্তিকে একান্ধে নিয়োগ করতে হয়। একাধিক ব্যক্তির নিয়োগের ঘারা কাজটি স্বরায়িত হতে পারে সন্দেহ নেই কিন্তু অভীক্ষার প্রয়োগকৌশলে অভিজ্ঞ একাধিক ব্যক্তি পাওয়া যে হ্রেছ ব্যাপার সে বিষয়ে সন্দেহ নেই। কেবল সময়, শ্রম, ও অভিজ্ঞ ব্যক্তির সমস্থাই যে ব্যক্তিগত অভীক্ষার ক্ষেত্রে দেখা দেয় তাই নয়, স্থোরিং'র পদ্ধিতিও এই সব ক্ষেত্রে যথেষ্ট ক্ষটিল এবং অভীক্ষকের ব্যক্তিগত স্বত্ম মনোযোগ ছাড়া এই কাজটি সম্পন্ন করা যায় না।

এই সব কারণে যাতে বহু অভীক্ষার্থীর উপর একসন্দে বৃদ্ধির অভীক্ষা প্রয়োগ করে পরিমাপের ফল ক্রত জানা যায় এমন অভীক্ষা উদ্ভাবনের প্রয়োজনীয়তা মনোবিজ্ঞানীরা বিশেষভাবে অস্কৃত্তব করলেন। আর তার কলেই দেখা দিল যৌথ বৃদ্ধির অভীক্ষা বিশেষভাবে তা

माधातन तम्रक्षामत कना तुष्कित योथ वाजीका

যৌথ অভীক্ষা আবিষ্কৃত হয় প্রথম মহাযুদ্ধের সময়। আমেরিকার সামরিকবিভাগ উপলব্ধি করলেন যে সৈশু বিভাগে নতুন লোক ভর্তি করা পরং যোগাতা অসুষায়ী ভাদের শ্রেণীবিভাগ করার জক্ত বৃদ্ধির পরিমাপ বিশেষ প্রয়োজন। এই কারণে যখন আমেরিকা প্রথম বিশযুদ্ধে যোগদান করে তথন সামরিক কর্তৃপক্ষ বৃদ্ধির অভীক্ষার একটি যৌথ স্কেলের প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে উপলচ্চি করেন এবং সেই উদ্দেশ্তে সামরিক দপ্তরের সক্ষে একটি মনোবিজ্ঞানের বিভাগ স্থাপন করেন। এই বিভাগটির প্রচেষ্টায় এবং আর্থার ওটিস (Arthur Otis) নামক একজন মনোবিজ্ঞানীর পরিচালনায় ঘূটি বিখ্যাত যৌথ অভীক্ষা প্রস্তুত হয়। একটির নাম আর্মি আলফা স্কেল (Army Alpha Scale), এটি ভাষাধর্মী এবং আর একটি আর্মি বিটা স্কেল (Army Beta Scale), এটি ভাষাবর্জিত। ১৭ লক্ষ ৫০ হাজার সামরিক কর্মীর উপর এই অভীক্ষা ঘূটি প্রয়োগ করে তাদের ফলাফল লিপিবদ্ধ করা হয়। অবশু এই প্রয়োগকালীন পরিস্থিতি এবং সময় মোটেই আশাস্তরণ ছিল না। তাহলেও এক্টি স্কেলের কার্যকারিতা নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয়েছে এবং সামরিক বৃদ্ধিতে প্রবেশার্থীদের শ্রেণী বিস্তাব্যে অভীক্ষা ঘূটি যথেই সাহায্য করেছে। আর্মি আলফা স্কেল (Army Alpha Scale)

আ্ৰাম আলফা স্কেল (Army Aipna Scale)

১৯১৮ সালে আর্মি আলফা আভীক্ষাটির প্রথম ব্যবহার স্কুক্ত হয়। সে সময় এটির পাঁচটি সদৃশ বা সমান্তবাল রূপ ছিল। ১৯১৯ সালে এ অভীক্ষাটি সাধারণের ব্যবহারের জন্ম প্রকাশ করা হয়। সেই থেকে অভীক্ষাটি নানা ক্ষেত্রে বছল ব্যবহারের জন্ম প্রকাশ করা হয়। সেই থেকে অভীক্ষাটি নানা ক্ষেত্রে বছল ব্যবহারের জন্ম এর আনেকগুলি সংশোধিত রূপও প্রেপ্তত হয়। সেগুলির মধ্যে সাইকোলজি কর্পোরেশনের প্রণীত মডিফায়েড আলফা এগজামিনেসন, ফর্ম ৯ বা সংক্ষেপে আলফা ৯ (Alpha 9) নামক সংস্করণটি সাম্প্রভিক্কালে প্রস্তুত হয়েছে।

মূল আর্মি আলফা অভীকাটি গঠনের সময় এটিতে প্রথমে ১৩টি উপ-অভীকা ছিল। পরে চরম রূপ দেবার সময় এক সংখ্যা কমিয়ে ৮টি করা হয়। সেই ৮টি উপ-অভীকা হল—

- ১। মৌখিক নির্দেশ (Oral Direction)
- ২। গাণিতিক সমস্যাবলী (Arithmetic Problems)
- ৩। প্রয়োগমূলক বিচারকরণ (Practical Judgment)
- ৪। সমার্থক-বিপরীভার্থক শব্দ (Synonym-Antonym)

১। आर्थि आनका अजीकात कत्त्रकि मृक्षेत्र ३२० शृष्टीत्र शास्त्र गारत।

- ৫। অবিশ্বস্ত বাক্য (Disarranged Sentences)
- ७। সংখ্যাসারি সম্পূর্ণকরণ (Number Series Completion)
- १। উপমান (Analogy)
- ৮। সাধারণ তথ্য (General Information)

এই উপ-অভীক্ষাগুলির মধ্যে ২ নম্বর থেকে ৬ নম্বরের ক্ষেত্রেই যা কিছু লিথতে হয়। বাকীগুলিতে কিছু লিথতে হয় না, কেবলমাত্র ক্রন্ দাগ দেওয়া, নীচে লাইন টানা বা টিক মার্কা দেওয়া প্রভৃতি কাঞ্জুলি করলেই হয়।

আর্মি আলফা অভীক্ষাটির উচ্চমানের নির্ভরশীলতা ও যাথার্থ্য পাওয়া গেছে। উদাহরণস্বরূপ, বিদ্ধালয়ের ফলাফলের সঙ্গে সহপরিবর্তনের মান পাওয়া গেছে ৮০ বৈ উপর। বিনের ষ্ট্রানফোর্ড সংস্করণের সঙ্গে সহপরিবর্তনের মান হল ওচ্ছে থেকে ৮৮৮।

আর্মি-আলফার সাম্প্রতিক সংস্করণ আলফ। ৯'তে চারটি সংখ্যামূলক এবং চারটি ভাষামূলক অভীক্ষা আছে। সেগুলি হল—

সংখ্যামূলক: ১। যোগ, ২। গাণিতিক সমস্যা, ৩। সংখ্যাসারি সম্পূর্ণ করণ এবং ৪। সর্বোচ্চ সাধারণ ভাজক নির্ণয়।

ভাষানূলক: ১। লিখিত নির্দেশ অমুদরণ, ২। উপমান, ৩। অবিশ্রন্ত বাক্য এবং ৪। সমার্থক-বিপরীতার্থক শব্দ। আর্মি জেনারেল ক্লাসিফিকেনন টেষ্ট

(Army General Classification Test or AGCT)

গত বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় আর্মি আলফার পরিবর্তে আর একটি নতুন অভীকা রচনা করা হয়। এটি আর্মি জেনারেল ক্লাসিফেকেসন অভীকা। এই অভীকাটি ১ কোটিরও বেশী সামরিক প্রবেশপ্রার্থীর উপর প্রয়োগ করা হয়েছিল। ১৯৪৫ সালে এই অভীকাটির আর একটি সংশোধিত সংশ্বরণ প্রকাশিত হয়।

এই নতুন অভীক্ষাটিতে শব্দভাগুরি, গাণিতিক বিচারকরণ এবং ব্লক গণনা (Block Counting)—এই তিন প্রকারের সমস্তা আছে। প্রত্যেক প্রকারের সমস্তার পদের সংখ্যা সমান। স্পষ্টই দেখা যাছে যে এই তিনপ্রকারের পদের দারা অভীক্ষার্থীর ভাষামূলক, সংখ্যামূলক এবং অবস্থানমূলক শক্তির পরিমাণ করা হছে। বলা বাছলা, সাম্প্রতিক উপাদান বিশ্লেষণের ফলাফলের

উপর ভিত্তি করেই এই তিন প্রকারের শক্তির উপর বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে। এই অভীক্ষাটির একটি অসামরিক সংস্করণণ প্রকাশিত হয়েছে। অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতার মান বেশ উন্নত। এর অভীক্ষণ-পূনরভীক্ষণ নির্ভরশীলতার মান হল ৮২ এবং থণ্ডিতার্থ নির্ভরশীলতার মান ৭৫; বিস্থালয় শিক্ষার সঙ্গে অভীক্ষাটির যাথার্থ্যের মান হল ৭০; আমি আলফার সঙ্গে ৯০। আর্মিড কোর্সের কোরালিফিকেসন টেই

(Armed Forces Qualification Test or AFQT)

খুব সম্প্রতি সামরিক বৃত্তিতে নতুন প্রবেশপ্রার্থী নির্বাচনের জন্ম এই অভীক্ষাটি রচিত হয়েছে। এটিও শব্দ ভাণ্ডার, গাণিতিক বিচারকরণ এবং অবস্থানমূলক সম্পর্ক নির্ণয়ন, এই তিন শ্রেণীর সমস্তা নিয়ে গঠিত। শেষোক্ত শ্রেণীর মধ্যে দি-আয়তন ও ত্রি-আয়তন তরের সম্পর্কের সংবোধন ঘটিত নানা সমস্তা অন্তর্ভুক্ত আছে। বর্তমানে সামরিক কর্মী নির্বাচনের ক্ষেত্রে পুরাতন AGCT'র পরিবর্তে এই নতুন অভীক্ষাটিই ব্যবস্থত হয়ে থাকে।

আর্মি বিটা অভীকা (Army Beta Test)

আর্মি আলফার রচনা সময়েই প্রথম বিশ্বযুদ্ধে আমেরিকার সামরিক কর্তৃপক্ষের উন্থোগে আর্মি বিটা অভীক্ষাটি প্রণীত হয়। এইটিই প্রথম ভাষাবর্জিত
যৌথ অভীক্ষা। এটি রচনার প্রধান উদ্দেশ্য ছিল বিদেশী ভাষাভাষী এবং
সম্পূর্ণ নিরক্ষর সৈনিকদের বৃদ্ধি পরিমাপ করা। যে সব ব্যক্তি কোনও কারণে
আর্মি আলফায় ভাল ফল দেখাতে পারত না ভাদের উপরই এটি প্রয়োগ করা
হত। কেবল ভাষাঘটিত দক্ষতার অভাবের ক্ষেত্রেই নয় অফ্য কোনও
কারণেও যাদের আর্মি আলফায় কম স্কোর দেখা যেত এই অভীক্ষাটির সাহায়ে
তাদের বৃদ্ধির পরিমাপ করা হত।

এই অভীক্ষাটির বিস্তৃত বিবরণ 'সম্পাদনী ও ভাষাবজিত অভীক্ষা' শীধক পর্যায়ে পাওয়া যাবে।

षिতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর থেকে যৌথ বৃদ্ধির অভীক্ষার অকল্পনীয় প্রসার দেখা দিয়েছে। মানসিক শক্তির দিক দিয়ে বয়ন্তদের নির্বাচনের জন্ম নানা প্রকৃতির অভীক্ষা উদ্ভাবিত হয়েছে। তার মধ্যে থাষ্টোন টেষ্ট অব মেন্টাল গ্রালার্টনেস, ওয়েদম্যান পার্সোনেল ক্ল্যাসিফিকেসন টেষ্ট, ওয়াগুরিলক পার্সোনেল টেষ্ট প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই অভীক্ষাগুলির বৈশিষ্ট্য হল যে এগুলি অতি স্বল্ল সময়ের মধ্যেই প্রয়োগ করা সম্ভব।

भिन्न प्रश्कान निर्वाहतत जना वश्चकात सोथ वाहीका

সাম্প্রতিক কালে শিল্প কার্যে নির্বাচনের উদ্দেশ্যে বয়স্কদের বৃদ্ধি পরিমাপের জন্ম কতকগুলি অভীক্ষা নিমিত হয়েছে। সেগুলির মধ্যে সাইকোলজিকাল কর্পোরেশন কর্তৃক প্রকাশিত স্বোভিল ক্লাসিফিকেসন টেষ্টটের (Scovill Classification Test) নাম উল্লেখ করা যায়। আমি আলফা এবং আর্মি বিটার বিষয়বস্তু থেকে এই অভীক্ষাটির বিষয় বস্তু সংগৃহীত হয়েছে। এটিডে ফুটি অংশ আছে, ভাষাবর্জিত ও ভাষামূলক।

শিল্প ঘটিত নির্বাচনের জন্ম ওয়াগুারলিক পার্সোনেল টেষ্ট (Wonderlic Personnel Test) অভীক্ষাটিও বছল ব্যবদ্ধত হয়ে থাকে। এটি ওটিদ সেলফ্-এ্যাডমিনিষ্টারিং টেষ্ট অফ মেণ্টাল এবিলিটি নামক অভীক্ষাটির পরিবর্তিত রূপ। এটি বর্তমানে পাঁচটি ফর্মে পাওয়া যায়। এটির নির্ভরশীলতার মান '৮২ থেকে '৯০ এবং যাখার্থ্যের মান '৮২ থেকে '৮৭ পাওয়া গেছে।

এই উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত আর একটি সংক্ষিপ্ত প্রকৃতির অভীক্ষার নাম হল থাষ্ট্রোন টেষ্ট অফ মেন্টাল এ্যালার্টনেস (Thurstone Test of Mental Alertness)। এটি ACE'র উপর ভিত্তি করে রচিত। এই সংক্ষিপ্ত অভীক্ষাটি তিনটি সদৃশ রূপে পাওয়া যায়। প্রত্যেকটি ফর্মে বিভিন্ন প্রকৃতির ১২৬টি বছ-নির্বাচনমূলক পদ আছে। অভীক্ষাটি প্রয়োগের মোট সময়সীমা হল ২০ মিনিট।

ওয়েসম্যানের (Wesman) প্রণীত পার্সোনেল ক্লাসিফিকেসন টেষ্টাও (Personnel Classification Test or PCT) এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। এই অভীক্ষাটির ছটি অংশ আছে ভাষামূলক বিচারকরণ এবং সংখ্যামূলক শক্তির অভীক্ষা। প্রথম অংশটির মধ্যে আছে ৪০টি ভাষামূলক উপমান, প্রয়োগ সময় ১৮ মিনিট এবং দ্বিভীয় অংশটির মধ্যে আছে ২০টি গাণিতিক সমস্যা, প্রয়োগ সময় ১০ মিনিট।

PCT कृष्टि कृद्य পा छम्। याम- छायाम्नक ७ मः थाम्नक । উভয়েরই अख्य

३। गुः ३२०

নর্ম দেওর। আছে। ১৭টি শিক্ষামূলক ও বৃত্তিমূলক দলের স্বতন্ত্র স্বোরও পাওরা ধার। এই অভীক্ষাটির নির্ভরশীলভার মান '৮০ থেকে '৯০ এবং যাথার্ব্যের মান '৬৮ থেকে '৮৪।

कल्लक भिकाशीएम्ब कना खोथ तुष्कित वासीका

কলেজ প্রবেশপ্রার্থী ছেলেমেয়েদের মানসিক শক্তি পরিমাপের উদ্দেশ্ত নিয়ে কতকগুলি যৌথ বৃদ্ধির স্কেল তৈরী হয়েছে। বলা বাছল্য এই অভীক্ষাগুলি সাধারণ মানসিক শক্তি পরিমাপের জন্ম প্রণীত হলেও এগুলিতে অজিত জ্ঞান, উন্নত ধারণার স্থপরিণতি ও প্রতীকভিত্তিক অমূর্ত চিন্তা প্রভৃতির উপর প্রচুর সমস্তা দেওয়া হয়ে থাকে। ভার কারণ হল কলেজ ভরে প্রবেশের ক্ষেত্রে এই বিষয়গুলিতে উচ্চ মানের যোগ্যতা থাকা অবশ্ব প্রয়োজন। এ-সি-ই (ACE)

কলেজের ছেলেমেয়েদের অন্ত যে অভীক্ষাটি বছল ব্যবস্থাত হয়ে এসেছে সেটি হল আমেরিকান কাউন্সিল অন এড্কেশন সাইকোলজিকাল এগজামিনেসন (American Council on Education Psychological Examination)। এটি সংক্রেপে ACE অভীক্ষা নামে পরিচিত। এটির মধ্যে ত্'শ্রেণীর স্কোর আছে, পরিমাণমূলক স্কোর (Quantitative Score) বা Q-স্কোর এবং ভাষামূলক স্কোর (Linguistic Score) বা L স্কোর; Q-স্কোরের মধ্যে পদগুলি

A	В	С	1	2	3	4	5
10	白		+	-4-	+	T	
s 88	8	\blacksquare	8		4	0	В
6 0	9	Φ	0	Φ	①	0	①
70	0			0		0	

[ACE | অভীক্ষার চিত্রমূপক উপমানের উদাহরণ। A'র সঙ্গে B'র যা সম্বন্ধ C'র সঙ্গে প্রশিষ্ঠ পাঁচটি বিকল্প থেকে কোন্টির সেই সম্বন্ধ—ভাই অভীকার্থীকে নির্ণয় করতে হয়।]

গাণিতিক বিচারকরণ, চিত্রমূলক উপমান এবং সংখ্যা-সারি ঘটিত সমস্থানিয়ে গঠিত। আর L-স্কোরের মধ্যে আছে সম-বিপরীত, শব্দ সম্পূর্ণকরণ, ভাষামূলক উপমান ঘটিত সমস্থা ইত্যাদি। বর্তমানে ACE'র মধ্যে ছটি

অভীক্ষা আছে । এগুলির সমিলিত প্রয়োগ থেকে তু'ধরনের স্কোর পাওয়া যায়। এই ছটি অভীক্ষার সমাধান একই সঙ্গে লিপিবদ্ধ করা হয়।

ACE'র খণ্ডিতার্থ নির্ভরশীলতার মান পাওয়া গেছে '৯৫'র মত এবং পুনরভীক্ষণ নির্ভরশীলতার মান '>৽ ; অন্তান্ত বৃদ্ধির অভীক্ষার সঙ্গে ACE'র যাথার্থের মান '৫৮ থেকে '৬৭ পাওয়া গেছে।

আমেরিকার বিভৃত অঞ্লের কলেজ প্রবেশ-প্রার্থীদের উপর প্রয়োগ করে ACE'র নর্ম নির্ণয় করা হয়েছে। তার ফলে শিক্ষামূলক পরিচালনা ও নির্দেশদানের কেত্তে এই অভীক্ষাটি বিশেষ সহায়ক বলে প্রমাণিত रुखाइ ।

ওহিও সেট সাইকোলজিকাল টেই (Ohio State Psychological Test)

একটি বছল ব্যবস্থত যৌথ অভীকার নাম হল ওহিও কেঁট সাইকোলজিকাল টেষ্ট (Ohio State Psychological Test)। এটি বিভালয়ের ৯ম—১২শ শ্রেণী এবং কলেজের নবাগত ছাত্রছাত্রীদের জন্ম প্রণীত। এটি সম্পূর্ণ ভাষা-মূলক সমস্যা দিয়ে গঠিত, যেমন সম-বিপরীত, শব্দমূলক উপমান, পঠন সংবোধন ইত্যাদি। সক্তোষজনক ভাবে আদর্শান্থিত হলেও এটির বিক্তম অভিযোগ হল যে এর দারা কেবল ভাষামূলক ষোগ্যতারই পরিমাপ করা হয়।

স্কলাস্টিক এ্যাপ্ টিচ্ডিড টেই (Scholastic Aptitude Test)

কলেজ এণ্টান্স এগজামিনেশন বোর্ডের রচিত স্বলাষ্টিক এ্যাপ্টিচিউড টেইটি (Scholastic Aptitude Test) ১৯২৬ সাল থেকে উচ্চ মাধ্যমিক ন্তবের ছেলেমেয়ে ও কলেজ প্রবেশার্থীদের বৃদ্ধি পরিমাপের জন্ম ব্যবস্থৃত হয়ে এটি SAT নামে পরিচিত। এর মধ্যে তিনটি অংশ আছে। প্রথমটি নানা প্রকারের প্রচলিত ভাষামূলক সমস্তা নিয়ে গঠিত। আর বাকী তৃটি অংশে আছে পাটিগণিত, বীজগণিত ও জ্যামিতির উপর সমস্তা। ফলে এই অভীক্ষাটিকে পুরোপুরি একটি অমূর্ত বৃদ্ধির অভীক্ষা বলা চলে। যে সব চেলেমেয়ে কলেজীয় ভারে উন্নত মানের সাহিত্যধর্মী বা সাধারণধর্মী পাঠক্রম অম্পরণ করতে চায় তাদের কেত্রে এই অভীক্ষাটি থুব কার্যকর বলে প্রমাণিত হয়েছে। তবে কারিগরি পাঠতবের ক্ষেত্রে অভীক্ষাটির খারা খ্ব বেশী উপকার পাওয়া যায় না। এই অভীকাটির একটি বৈশিষ্ট্য হল যে এতে বিভালয়,

কলেজ, ছেলে, মেয়ে এবং বিভিন্ন পাঠস্তরের শিক্ষার্থীদের জন্ম স্বতন্ত্র মর্ম দেওয়া আছে।

ক্ষেজ কোরালিফিকেসন টেষ্টস্ (College Qualification Tests)

কলেজ কোয়ালিফিকেসন টেপ্তস্ (College Qualification Tests) বা সংক্ষেপে CQT নামক অভীকাটি কলেজে প্রবেশার্থীদের মানসিক শক্তি পরিমাপের জন্ত অপেকাক্বত সম্প্রতি নির্মিত হয়েছে। এই অভীকাটিতেও প্রত্যেক অভীকার্থীর তিনটি করে স্থোর পাওয়া যায়, ভাষামূলক, সংখ্যামূলক এবং সামগ্রিক। প্রচলিত অন্তান্ত অভীকার মতই ভাষামূলক অংশটি সম-বিপরীত, শন্ধভাণ্ডার, ভাষামূলক উপমান প্রভৃতির উপর সমস্তা এবং সংখ্যা-মূলক অংশটি গাণিতিক বিচারকরণ ঘটিত সমস্তা দিয়ে গঠিত। ভাছাড়া এই **অভীকাটির একটি বড় বৈশিষ্ট্য হল যে এতে পঁচান্তরটি তথামূলক পদ অন্তর্ভুক্ত** করা হয়েছে। সাধারণত বিভালয় স্তরে প্রাকৃতিক, জীবতত্ত্বযূলক এবং সামাজিক যে সব বিষয় পড়ান হয় সেগুলি থেকেই এই তথ্যগুলি সংগৃহীত হয়েছে এবং শিক্ষার্থী সেই সব বিষয়ে শেখার স্বযোগের কভটা ব্যবহার করতে পেরেছে তার উপরই এই সমস্তাগুলির উত্তর দেওয়া নির্ভর করে। এই অংশেরও তিনটি স্বতম্ব স্বোর পাওয়া যায়,—বিজ্ঞানমূলক, সামাজিক এবং সামগ্রিক। এই তথ্যমূলক সমস্যাগুলি অন্তর্ভুক্ত করার পেছনে যুক্তি হল যে এগুলির ঘারা **অভীকার্থীর বর্তমান যোগ্যতাই যে কেবল পরিমাপ করা যায় তাই নয়, সে** ভবিশ্বতে কি ধরনের ক্বভিত্ব দেখাবে তারও পরিমাপ করা সম্ভব হয়।

সিলেক্টিভ সার্ভিদ কলেজ কোন্নালিফিকেসন টেষ্ট (SSCQT)

কলেজের ছেলেমেয়েদের যোগ্যতা পরিমাপের এই ধরনের আর একটি र्योथ अञीकात नाम इन मिलक्षिक मार्किम करनक द्वायानिकिरकमन दिष्ठे (Selective Service College Qualification Test) বা সংকেপে SSCQT; উচ্চ জ্ঞান ও বিভাবতাসম্পন্ন ছেলেমেয়েদের নির্বাচন করার জন্মই এই অভীক্ষাটি প্রধানত ব্যবহৃত হয়ে থাকে। যে সব ছেলেমেয়ের পক্ষে সামরিক বৃত্তি গ্রহণ না করে উন্নত শিক্ষান্তর অনুসরণ করা ভাল তাদের খুঁজে বার করাই হল অভীক্ষাটির প্রধান উদ্দেশ্য।

SSCQTতে মোট ১৫ • টি বছ-নিবাচনমূলক পদ আছে এবং পদগুলি

প্রধানত ভাষামূলক এবং বিচারকরণ ভিত্তিক। পঠন-সংবোধন, ভাষামূলক সম্পর্ক, ম্যাপ-চার্ট-চিত্র প্রভৃতির সম্পর্ক ইত্যাদি ঘটিত সমস্তা দিয়েই পদগুলি গঠিত। অভীক্ষাটি প্রয়োগ করার আগে ০০টি নমুনা পদ সম্বলিত একটি পুস্তিকা অভীক্ষার্থীদের দেওয়া হয়। এই পুস্তিকাটিতে কি ভাবে অভীক্ষাটির উত্তর করতে হয় সে সম্পর্কে নির্দেশ দেওয়া থাকে।

এই অভীকাটিতে ৭০ স্কোর হল নবাগতদের পাশ নম্বর, এবং ৭৫ স্কোর হল সিনিয়ারদের পাশ নম্বর টি বিভিন্ন বিভিন্ন

আবার এই অভীক্ষার १০ এবং ৭৫ স্কোর AGCT'র ১২০ এবং ১৩০'র সঙ্গে সমান বলে ধরে নেওয়া হয়েছে।

আজুমেট রেকর্ড এগজামিনেসন (Graduate Record Examination)

কলেজে নবাগতদের জন্ম বৃদ্ধির স্কেল রচনার সঙ্গে সাজে আজক এবং বৃত্তিমূলক শিক্ষায়তনে প্রবেশকামীদের জন্মও অভীক্ষা রচিত হয়েছে। এগুলি আংশিক বৃদ্ধির অভীক্ষা ও আংশিক অর্জিভজ্ঞানের অভীক্ষা। এগুলির মধ্যে গ্রাজ্যেট রেকর্ড এগজামিনেসন (Graduate Record Examination) বা সংক্ষেপে GRE'র নাম উল্লেখযোগ্য। অভীক্ষাটির ঘটি অংশ আছে। একটি অংশে অন্যান্ত অন্তর্জ্ঞান মতই বৃদ্ধি পরিমাণের প্রচলিত উপযোগী পদাবলী আছে। আর একটি অংশ বিশেষধর্মী পাঠ্যবিষয়ের উপর অর্জিভ জ্ঞানের নানা সমস্তা দিয়ে গঠিত।

মিলার এ্যানালজিস্ টেপ্ট (Miller Analogies Test)

মাতকন্তরের শিক্ষার্থীদের নির্বাচনের জন্ম প্রস্তুত আর একটি অভীক্ষা হল মিলার এ্যানালজিস্ টেন্ট (Miller Analogies Test)। এটকে অনেকাংশে বৃদ্ধির অভীক্ষা বা সাধারণ শ্রেণীবিক্যাসের অভীক্ষা বলা চলে। তার কারণ এতে অর্জিত জ্ঞান সংশ্লিষ্ট সমস্থা বিশেষ নেই। এই অভীক্ষাটিতে বিভিন্ন ক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত উপমানমূলক পদ আছে। ৫০ মিনিট সময় সীমা নির্দিষ্ট করা থাকলেও এটি প্রধানতই শক্তির অভীক্ষা। এই অভীক্ষাটি অভীক্ষার্থী নিজেই নিজের উপর প্রয়োগ করতে পারে এবং স্কোরিং'র সমস্ত বিবরণ অভীক্ষার শেষে দেওয়া আছে। অভীক্ষাটির খণ্ডিভার্ধ নির্ভরনীলতার মান হল ১৯০'র উপর। অক্সান্ত অম্বরূপ অভীক্ষা এবং বিদ্যালয় ফলাফলের সঙ্গে যাথার্থ্যায়নের মানও ৭০০ থেকে ১৮০।

সি-এ-ভি-ডি অভীকা (CAVD Test)

এই প্রসক্ষে থর্নভাইক ও তাঁর সহকর্মীদের দারা প্রণীত CAVD অভীক্ষাটির নাম উল্লেখ করা ধার। CAVD নামটি সম্পূর্ণকরণ (Completion), পাটিগণিত (Arithmetic), শব্দভাগুর (Vocabulary) এবং নির্দেশদান (Directions) কথা চারটির ইংরাজি শব্দার্থের প্রথম অক্ষরগুলি যোগ করে পাওয়া গেছে। এই অভীক্ষাটি বছলাংশে ভাষাধর্মী এবং উন্নত পঠনসংবোধন দক্ষতার উপর নির্ভর্মীল। CAVD অভীক্ষাটির ১৭টি স্তর আছে A থেকে Q; A হল সহজ্জম স্তর, তিনবংসরের শিশুর দক্ষতার সমান। আর Q হল ছরহত্ম স্তর, কলেজ স্বাভকদের মাত্র ২০% এই স্তরটির সফল উত্তর করতে পারে। এই অভীক্ষাটির একটি উল্লেখযোগ্য বৈশিপ্ত্য হল যে উপরের দিকে ছরহতার মান খ্ব উচু থাকার অভীক্ষাটির দারা উন্নত স্তরের বয়স্কদের বৃদ্ধি পরিমাপ করা সম্ভব। প্রোপ্রি শক্তি পরিমাণের অভীক্ষা হওয়ার ফলে এটর উত্তরদানের কোনও সমন্ত্রসীমা নির্ধারিত নেই।

कनत्त्रभ हे बाह्रोति (छेष्ट्रे (Concept Mastery Test)

টার্মানের নির্দেশনায় প্রণীত কনসেপ, ট্ মাষ্টারি টেষ্ট (Concept Mastery Test) নামক অভীকাটি উন্নতন্তরের বয়ন্ধদের বৃদ্ধির পরিমাপের অন্থ ব্যবস্থত হয়ে থাকে। বিশেষ করে যে সব ব্যক্তির অমূর্ড ধারণা নিয়ে চিন্তা করার উন্নত ক্ষমতা আছে তাদের ক্ষেত্রে এই অভীকাটি বিশেষভাবে প্রযোজ্য। উদ্দেশ্তের দিক দিয়ে বিনে স্কেলের টার্মান-মেরিল সংস্করণের সঙ্গে এই অভীকাটি তৃলনীয়। তবে বিনে স্কেলের বারা প্রতিভাবান ব্যক্তিদের বৃদ্ধির পরিমাপ সম্ভব নয় বলেই টার্মান এই অভীকাটির উদ্ভাবন করেন। প্রথম দিকে এই অভীকার বারা উন্নত ও প্রতিভাবান ছেলেমেয়েদের বিকাশমান মানসিক বৃদ্ধির পরিমাপ করা যেতা। কিন্তু পরে ফর্ম-িল নামক এর আর একটি সংস্করণ প্রকাশিত হয় এবং ফর্মটির বারা উন্নতবৃদ্ধিসম্পন্ধ কলেজ শিক্ষার্থী এবং বয়ন্ধদের বৃদ্ধি পরিমাণ করা সম্ভব হয়। প্রধানত সমার্থক ও বিপরীভার্থক শন্ধ নির্ণয়, উপমান, সম্পূর্ণকরণ প্রভৃতি সমস্তার ঘারাই এই অভীকাটি গঠিত। CMT'র নির্ভরশীলভার মানও খ্ব উন্নত ৮৬ থেকে ১৪; যাথার্থ্যের মানও ১০ থেকে ৭৫'র মধ্যে।

এই স্তরের অস্তর্ভ আর একটি অভীক্ষা হল মডিফায়েড আলফা এগ্জামিনেসন, ফর্ম ই। এই অভীকাটি সম্বন্ধে আমরা ইতিপূর্বে আলোচনা করেছি।

निस्रश्राथिक छाउँ । सोथ वृद्धित অভीका

প্রাথমিক ভরের শিক্ষার্থীদের বৃদ্ধি পরিমাপের জন্ম অনেকগুলি যৌথ স্কেল তৈরী হয়েছে। সেগুলির মধ্যে উল্লেখযোগ্য ক্ষেকটির বর্ণনা দেওয়া হল। পিণ্টনার-কানিংহাম প্রাইমারি টেক্ট

(Pintner-Cunningham Primary Test)

গত কৃড়ি বংসর ধরে প্রাথমিক শুরের শিশুদের বৃদ্ধি পরিমাণের জন্ম এই অভীক্ষাটি ব্যবহৃত হয়ে আসছে। এটি কিণ্ডারগার্টেন এবং প্রথম ও দিতীয় গ্রেডের শিশুদের বৃদ্ধি পরিমাণের জন্ম তৈরী হয়েছে। এর তিনটি সদৃশ ফর্ম আছে। প্রত্যেক ফর্মের মধ্যে সাতটি করে উপ-অভীক্ষা আছে। এই সাতটি উপ-অভীক্ষা হল—

)। সাধারণ পর্যবেক্ষণ, ২। সৌন্দর্যবোধমূলক পার্থক্য, ৩। সম্পর্কয়্ত বস্ত,
 ৪। আকৃতির পার্থক্য নির্ণয়, ৫। ছবির অংশ, ৬। ছবি সম্পূর্ণ করা এবং
 १। বিন্দু যোগ করে চিত্রাছন।

প্রত্যেকটি উপ-অভীক্ষার স্বতন্ত্র স্বোরগুলি যোগ করে মোট স্কোর নির্ণয় করা হয়। প্রথমে বয়সমূলক নর্মের তালিকা দেখে একটি বিশেষ স্বোরের সমপর্যায়ের মানসিক বয়স নির্ণয় করা হয়। তার পর সেই মানসিক বয়সকে সময়গত বয়স দিয়ে ভাগ করে অভীক্ষার্থীর বৃদ্ধান্ত নির্ণয় করা হয়।

পিণ্টনার-কানিংহাম অভীকাটির নির্ভরশীলভার মান পাওয়া গেছে '৮০ থেকে '৮৯ এবং যাথার্থ্যের মান '৭০ থেকে '৮৮।
ওটিল আক্ষমা (Otis Alpha)

নিম প্রাথমিক শুরের ছেলেমেয়েদের জন্ম আর একটি অভীকার নাম হল ওটিস আলকা। এটি প্রথম গ্রেড থেকে চতুর্থ গ্রেড পর্যস্ত ছেলেমেয়েদের উপযোগী। এর ছ'টি সদৃশ কর্ম আছে, A এবং B; প্রত্যেক কর্মেই ভাষামূলক ও ভাষাবজিত অংশ আছে। প্রত্যেকটি অংশের স্বতম্ব স্থোর এবং অংশ ফুটির সমষ্টিগত ক্ষোর পাওয়া যায়। ভাষাবজিত অংশে কতকগুলি বস্তুর মধ্যে থেকে অভীকার্থীকে যে বস্তুটি অন্যান্য বস্তুগুলির সঙ্গে এক শ্রেণীভূকে নয় সেটি দাগ দিতে বলা হয়। এই ধরনের শ্রেণীবিন্যাসমূলক সমস্তা বৃদ্ধির অভীক্ষায় বছল ব্যবস্থত হয়ে থাকে।

কুহ্লম্যান-এ্যাণ্ডারসন বৃদ্ধির অভীক্ষা

(Kuhlmann-Anderson Intelligence Test)

এই স্বেলটির মধ্যে মোট অভীক্ষার সংখ্যা হল ৩৯টি। সেগুলি আবার ৯টি অভীক্ষাথণ্ডে বিভক্ত। এই ৯টি অভীক্ষার মধ্যে কিগুারগার্টেন স্তরের জন্ত ১টি, ১—৬ গ্রেডের প্রত্যেকটির জন্ত ১টি করে ৬টি এবং ৭—৮ গ্রেডের জন্ত ১টি। প্রত্যেকটি খণ্ড একটি স্বভন্ত পৃত্তিকাকারে পাওয়া যায়।

কিগুরিগার্টেন ও নিমপ্রাথমিক অরের অভীক্ষার মধ্যে আছে চিত্রসম্পূর্ণকরণ, ছবির মধ্যে ভূল বা অতিরিক্ত অংশ নির্ণন্ধ, সমশ্রেণীর বস্তুগুলিকে শ্রেণীভূক করা, মৌখিক বর্ণনার সঙ্গে সৃষ্ণতি রেখে ছবি খুঁজে বার করা, কোনও নক্সানকল বা সম্পূর্ণ করা, ছই সারি ছবির মধ্যে মিল করা, বিভিন্ন অংশ জুড়ে পূর্ণ ছবি তৈরী করা ইত্যাদি সমস্তাগুলি। অভীক্ষার্থী যে ক'টে উত্তর নির্ভূল দিতে পারে সেগুলি থেকে প্রান্ত তালিকার সাহায্যে তার মানসিক বয়স এবং তা থেকে তার বৃদ্ধান্ধ নির্ণন্ধ করা হয়। এই অভীক্ষাটির নির্ভর্গীলতার মান ৮০ থেকে ১০০। যাথার্থাও উচ্চমানের পাওয়া গেছে।

आधिक छाउउ सोध वृक्तित वाडीका

চতুর্থ গ্রেড থেকে অষ্টম বা নবম গ্রেড পর্যস্ত ছেলেমেরেদের উপযোগী স্বতম্ব বৃদ্ধির অভীকাও বহু আছে। এই সমন্ব ছেলেমেরেরা ভাষার জ্ঞানলাভ করে বলে এই স্তরের সমস্ত অভীক্ষায় ভাষামূলক সমস্তা প্রধান স্থান অধিকার করে আছে, যদিও এগুলিতে গাণিতিক সমস্তাও অপরিহার্যভাবে থাকে।

প্রথম দিকের অভীক্ষাগুলির মধ্যে ক্যাসানাল ইন্টেলিজেন্স টেপ্টের (National Intelligence Test) নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এটি প্রথম বিশ্ব যুদ্ধের পর নির্মিত হয়েছিল। আমি আলফা অভীক্ষাটিকে ভিত্তি করেই এটি তৈরী হয়। এই অভীক্ষাটির ছটি স্কেল ছিল, স্কেল A এবং স্কেল B; প্রত্যেক স্কেলে আবার পাঁচটি করে অভীক্ষা ছিল, একটি গাণিতিক এবং চারটি ভাষামূলক। অভীক্ষাগুলির মধ্যে ছিল শব্দমালা, উপমান, বাক্য-সম্পূর্ণকরণ, বিপরীত শব্দ ইত্যাদি সমস্যাগুলি।

পিণ্টনার ভার্বাল সিরিজ (Pintner Verbal Series)

নিম প্রাথমিক ন্তরে বর্ণিত পিন্টনার ভার্বাল সিরিজ নামক অভীক্ষাটির উচ্চ প্রাথমিক ন্তরের উপযোগী কর্ম বা সম্প্রসারিত পর্বায় আছে। একটির নাম পিন্টনার-ভূরোষ্ট এলিমেন্টারি টেষ্ট (Pintner-Durost Elementary Test)। এটি দ্বিতীয় থেকে চতুর্প গ্রেডের উপযোগী। আর একটি হল পিন্টনার ইন্টারমিডিয়েট টেষ্ট (Pintner Intermediate Test)। এটি চতুর্থ থেকে আইম গ্রেডের জন্ম। প্রথম অভীক্ষাটির হৃটি স্কেল আছে। প্রথম স্কেলটি চিত্রমূলক সমস্যা দিয়ে এবং দিতীয় স্কেলটি গঠনমূলক সমস্যা দিয়ে গঠিত। উভয় স্কেলেই ৭টি করে অভীক্ষা আছে—শক্ষমালা, সংখ্যাসারি, উপমান, বিপরীত, তর্কবিত্যামূলক নির্বাচন এবং গাণিতিক বিচারকরণ।

ইন্টারমিডিয়েট অভীক্ষাটি আটটি অভীক্ষা নিম্নে গঠিত। তার মধ্যে ৬টি ভাষামূলক এবং ২টি সংখ্যামূলক। এই অভীক্ষাটি অভীক্ষার্থী নিজেই নিজের উপর প্রয়োগ করতে পারে। ছটি অভীক্ষারই নির্ভরশীলতা ও যাথার্থ্যের মান খুবই উন্নত।

ওটিস বিটা (Otis Beta)

নিম প্রাথমিক ন্তরের ওটিস আলফার উচ্চ প্রাথমিক ন্তরের উপধোগী সম্প্রসারিত রূপটির নাম ওটিস বিটা। এটির বিষয়বস্তু বছলাংশে ভাষামূলক যদিও কিছু সংখ্যক সংখ্যামূলক এবং অবস্থানমূলক পদ এর মধ্যে আছে। এটিও অভীক্ষার্থী কারও সাহায্য ছাড়া নিজেই নিজের উপর প্রয়োগ করতে পারে। ওটিস বিটায় পদের শ্রেণীবিক্তাস অক্সান্ত যৌথ অভীক্ষার তুলনায় বেশ স্বভন্ত প্রকৃতির। এতে বিভিন্ন প্রকারের পদগুলি স্বভন্ত গুচ্ছে শ্রেণিবদ্ধ না করে প্রতিটি উপ-অভীক্ষাতেই সকল প্রকারের পদ অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

षाधाधिक छात्रत सोथ तृष्ठित वाधीका

উপরে বর্ণিত নিম্ন প্রাথমিক ও উচ্চ প্রাথমিক স্তরের বছ অভীক্ষারই মাধ্যমিক স্তরের উপধােগী প্রলম্বিত রূপ বা পর্যায় আছে। এই ধরনের কয়েক্টি অভীক্ষার উল্লেখ করা হল।

क्राानकर्निया दिले प्रक स्थलीन भगविति

(California Test of Mental Maturity)

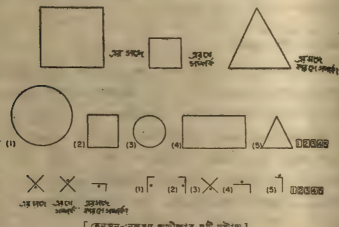
এই অভীকাটিতে নিম্ন প্রাথমিক তার থেকে হুরু করে 'বয়য়দের উপযোগী বিভিন্ন স্বেল আছে। নিম প্রাথমিক তারে ভাষাবর্জিত সমস্রাই অধিক। তারপর যত উপরের দিকে উঠতে থাকে সমস্তাগুলি তত ভাষামূলক ও প্রতীক-মূলক হয়ে ওঠে। এতে ব্যবহৃত অভীকাগুলি হল—অমুমান, সংখ্যাসারি, সংখ্যা-মূলক বিচারকরণ, ভাষামূলক ধারণা ইত্যাদি। এতে ভাষামূলক ও ভাষাবজিত অংশের স্বতন্ত্র স্কোর এবং উভয় অংশের সমষ্টিগত স্কোর পাওয়া যায়।

হেনমন-নেলসন টেষ্ট অফ মেণ্টাল এবিলিটি

(Henmon-Nelson Test of Mental Ability)

এই অভীকাটিরও তৃতীয় গ্রেড থেকে শ্রুক্ত করে কলেজ তার পর্যন্ত কেল আছে। এতেও প্রত্যেকটি উপ-অভীকা সকল প্রকার পদ দিয়ে গঠিত। এই প্ৰতিটির নাম স্পাইরাল-অমনিবাস (Spiral-Omnibus) প্রত।

যে চিত্রটি মিজু ল উন্তর হবে সেটির বা নম্বর পালের ব্রের সেই নম্বরটিতে দাগ দাও



[হেনখন-নেলসন অভীকার ছটি দুটাগু]

কুহ্লম্যান-এগণ্ডারসন টেপ্ট (Kuhlmann-Anderson Test)

এই অভীক্ষাটির বর্ণনা ইতিপূর্বে দেওয়া হয়েছে। উচ্চ প্রাথমিক ও মাধ্যমিক তারেও এই অভীকাটি ব্যবহৃত হয়। এতে মোট ৩৯টি উপ-অভীকা ষ্ণাছে। তার মধ্যে ৭—৮ গ্রেড এবং ১—১২ গ্রেডের জন্ম ভূটি স্বতম্ভ্র স্কেন

আর্মি আলফা অভীক্ষার করেকটি দৃষ্টান্ত (পৃ: ১১৬)

- (ক) যদি ^৫ ই টন গাছের ছালের দাম হয় ৩৩ ডলার, ভাহলে ৩২ টনের দাম কড হবে ? (শেল গ্রাম)
- (খ) একটি মোটরগাড়ীর চেমে একটি রেলগাড়ী থামান শক্ত, তার কারণ হল
 - () রেলগাড়ী বেলী লহা, () রেলগাড়ী বেলী ভারী, (়) রেলগাড়ীর রেক তেমন ভাল নয়।
- (গ) যদি নীচের কোনও শব্দের জোড়ার অর্ধ এক বা প্রায় এক হয়, তাহলে 'সমান' কথাটির নীচে দাগ দাও, স্থার যদি বিপরীত হয় ভাহলে 'বিপরীত' কথাটির নীচে দাগ দাও।

ग्रोशक (ু নীমাবন্ধ ু ^{গ ফলা}	শ্ৰমণ ে 🐬	ৰিপ ৰী ত
মুক্ষ করা	আকৃষ্ট করা	गराम	বিপরীত
নিহিত :	96	नकाम 📄 🔭	ৰিপরী ত
উপহাস করা	বিজ্ঞাপ করা	শ্মান	বিপরীত

(ঘ) নীচের শব্দগুলি ঠিকমত সাজিয়ে একটি অর্থপূর্ণ বাক্য তৈরী করে যদি বাক্যটি সভ্য হয় ভাহলে সভ্য কথাটির নীচে দাগ দাও, আর মিথ্যা হলে মিথ্যা কথাটির নীচে দাগ দাও।

মানুবের শক্ত উদ্ধত অনেক হয়	সভ্য	মিধ্যা
অসতৰ্ক না কখনও পড়ে ব্যক্তি বিপদে	সভ্য	মিধ্যা
পরিচর কাজে কখনও হর মানুষের না ভার	সভ্য	মিধ্যা

(৩) 'বিষয়ে'র সঙ্গে 'অন্ধকারের' যে সম্পর্ক, প্রফুরের সঙ্গে কার সে সম্পর্ক ?

राति डेब्बन वाडी विसर्व

(যে উত্তরটি নিভূলি ভার নীচে দাগ দাও)

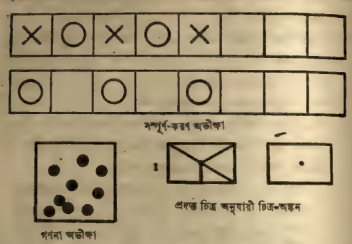
[আমি আপফার করেকটি নমস্তার বাংলা অনুবাদ]

আছে। প্রত্যেক কেলে নটি করে উপ-অভীক্ষা আছে। এতে ব্যবহৃত সমশ্রা-গুলির মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য হল—বিশৃত্যল শব্দ, সংখ্যার পরিবর্তে অক্ষর লেখা, শব্দের প্রেণীবিশ্বাস, শব্দের অর্থ, বিপরীত ও সমার্থক শব্দ, শব্দ বিশ্বেষণ, সংবোধনের নির্ভূলতা, বিশৃত্যল বাক্য, সংখ্যা-সারি, গাণিতিক ম-গ (১)—১

মনোবৈজ্ঞানিক পরিমাপ ও পরিসংখ্যান

300

বিচারকরণ, জটিল ভাষামূলক উপদেশ অহসরণ, সংক্ষিপ্ত উজির বিশ্লেষণ ইত্যাদিঃ



[কুৰ্পম্যান-আাধারসন অভীকার করেকটি দৃষ্টান্ত]

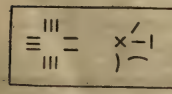
छाम न-माकत्नमाद (छेष्ठे अक सम्लोल अविनिष्ठि

(Terman-McNemar Test of Mental Ability)

টার্মান-ম্যাকনেমারের অভীকাটি মাধ্যমিক বিশ্বালয়ের ছেলেমেমেনের



मन्भर्क युक्त वञ्च निर्वत





চিত্ৰ সম্পূৰ্ণকৰণ

বিন্দু দিয়ে অঞ্চন

· [পিন্টনার-কানিংহাম অভীকার ব্যবস্তুত সমস্তাবদীর করেকটি দৃত্তীত : পৃ : ১২৫]

জন্ত বিশেষ ভাবে প্রস্তুত। এটি সপ্তম শ্রেণী থেকে ছাদশ শ্রেণীর ভেলেমেরেদের

উপরই প্রয়োজ্য। এর ঘারা প্রধানত অভীকার্থীদের ভাষামূলক সংবোধনরেই পরিমাপ করা হয়ে থাকে। এর মধ্যে সাভটি উপ-অভীকা আছে। যথা—

. ১। তথ্য, ২। সমার্থক শব্দ, ৩। তর্কবিষ্ণামূলক নির্বাচন, ৪। শ্রেণী বিষ্ণাস। ৫। উপমান। ৬। বিপরীত শব্দ এবং ৭। সর্বোত্তম উত্তর।

এই অভীকাটির হৃটি সদৃশ রূপ আছে, C and D। প্রত্যেকটি ফর্ম প্রয়োগ করতে ৫০ মিনিট সময় লাগে। আমেরিকার ৩৭টি রাষ্ট্রের ২০০টি উপদলের উপর প্রয়োগ করে অভীকাটির নর্ম নির্ণীত হয়েছে। অভীকাটির নির্ভরশীলভার মান ১৬ এবং ঘাধার্থ্যের মান ১১ পাওয়া প্রেছে।

रवीथ वाडीका ३ वाङिभठ वाडीका इ ठूलना

কেবেল বৃদ্ধি পরিমাপের কেত্রে নয় সাম্প্রতিক কালে অক্সান্ত অভীক্ষার কেত্রেও যৌথ অভীক্ষার অভিজ্ঞত ও ব্যাপক প্রসার ঘটেছে। বস্তুত গত কয়েক দশকে পরিমাপ বিজ্ঞানের অক্রনীয় অগ্রগতির মূলে আছে এই যৌথ অভীক্ষার সম্প্রসারণ ও উয়য়ন। বলা বাছল্য যৌথ অভীক্ষার এই অপরিসীম অনপ্রিমাতার কারণ হল যে এর এমন কতকগুলি স্ববিধা ও উপযোগিতা আছে যা পরিমাপের কাজটিকে নানাভাবে সহজসাধ্য, ক্রুত ও কার্যকর করে তুলেছে।

প্রথমত, যৌথ অভীক্ষা একসকে একাধিক ব্যক্তির উপর প্রয়োগ করা সম্ভব। যথারীতি সাবধানতা অবলম্বন ও উপযুক্ত আয়োজন করতে পারলে এক সকে একশতের মত অভীক্ষার্থীর উপর একটি যৌথ অভীক্ষা প্রয়োগ করা চলে। অপরপক্ষে ব্যক্তিগত অভীক্ষা প্রত্যেক অভীক্ষার্থীর উপর স্বতন্ত্র-ভাবে প্রয়োগ করতে হয়।

ধিতীয়ত, একসন্দে বছ অভীক্ষার্থীর উপর বৌধ অভীক্ষা প্রয়োগ করা সম্ভব বলে সময়েরও প্রচুর সাশ্রয় হয়। সাধারণত ব্যক্তিগত অভীক্ষা একটি অভীক্ষার্থীর উপর প্রয়োগ করতে ছই থেকে তিন ঘণ্টা সময়ের প্রয়োজন হয়। অতএব ৫০জন অভীক্ষার্থীর উপর ব্যক্তিগত অভীক্ষা প্রয়োগ করতে বছ দিনের প্রয়োজন হবে। অথচ যৌথ অভীক্ষার ক্ষেত্রে ৫০ জন অভীক্ষার্থীর উপর গেটি প্রয়োজন হবে। অথচ যৌথ অভীক্ষার ক্ষেত্রে ৫০ জন অভীক্ষার্থীর উপর সেটি প্রয়োগ করতে সর্বসমেত বড় জাের এক ঘণ্টা সময় যাবে। আধুনিক বিরাট বিরাট শিক্ষায়তন, অফিস, ফ্যাক্টরি প্রভৃতির ক্ষেত্রে এই সময় সংক্ষেপের মৃল্যা বে অপরিসীম এ কথা বিশেষ করে বলার প্রয়োজন নেই।

তৃতীয়ত, কেবল সময় সংক্ষেপই নয়, যৌথ অভীকা অভীক্ষকের প্রমেরও অনেক লাঘব করেছে। প্রভাবে অভীক্ষার্থীর উপর অভারতাবে একটি অভীক্ষা প্রয়োগ করতে অভীক্ষকের যে প্রমের প্রয়োজন হয় একসঙ্গে একটি অভীক্ষার্থীর উপর পূর্ব নির্ধারিত ও অনির্দিষ্ট পদ্ধতিতে একটি যৌথ অভীক্ষা প্রয়োগ করতে যে অনেক কম প্রমের প্রয়োজন হয় সে কথা বলাই বাছলা। এই বৈশিষ্টাটিই যৌথ অভীক্ষার সাম্প্রতিক জনপ্রিয়ভার একটি বড় কারণ।

চতুর্থত, বড় বড় প্রতিষ্ঠানের কেত্রে বৌধ অভীকা ব্যবহার করা কেবল স্থবিধান্তনক নয়, অনেক সময় ধৌধ অভীকার ব্যবহার করা ছাড়া উপায়ঙ থাকে না। বংশায়তন প্রতিষ্ঠানগুলিতে ব্যক্তিগত অভীকা প্রয়োগ করে ফল পেতে এত দেরী হতে পারে যে সে ফলের কোন মূল্যই থাকবে না। বিশেষ করে যখন কোনও আত পরিমাপের প্রয়োজন হয় তখন একমাত্র ধৌথ অভীকাই প্রয়োগ করা খেতে পারে। তাছাড়া কারখানা, অফিস প্রভৃতি প্রতিষ্ঠানে ব্যক্তিগত অভীকা প্রয়োগ করার উপযোগী যোগ্যতাসম্পয়্র মনোবিজ্ঞানী স্বায়ী ভাবে নিয়্কু করা সম্ভব নয়। সে সব ক্ষেত্রে বৃদ্ধি বা মুক্ত কোনও বৈশিষ্ট্যের পরিমাপ করতে হলে যৌথ অভীকার সাহায্য নেওয়া ছাড়া উপায় থাকে না।

সবশেৰে, আধুনিক যৌথ অভীক্ষাগুলিতে স্কোরিং বা মার্কিং'র পদ্ধতিও
পূব সরল ও সহজ্ঞ করে তোলা হয়েছে। অভীক্ষার্থীরা সমস্তাগুলির সমাধান
অভীক্ষাপত্তে বিশেষ ও স্থনির্দিষ্ট জায়গায় দাগ দিয়ে বা লিখে দেয় এবং
খোদাই করা ষ্টেনসিলের সাহায়ে অভিক্রুত ও অল্লায়াসে তুল ও নিভূ'ল উত্তর
নির্দিষ করা যায়। তার ফলে যৌথ অভীক্ষাগুলির স্কোরিং'র জন্ম অভিক্র ও
পারদর্শী ব্যক্তির প্রয়োজন হয় না। সাধারণ বিভাসম্পন্ন ব্যক্তিরাও এই
ভোরিং'র কাজটি যথায়থ করে উঠতে পারেন। আধুনিক যৌথ অভীক্ষার এই
ভণটিরও মূল্য যথেষ্ট।

ব্যক্তিগত অভীক্ষার তুলনায় যৌথ অভীক্ষার অনেকগুলি স্থবিধা থাকলেও এর কতকগুলি গুরুত্বপূর্ণ অসম্পূর্ণভাও আছে।

প্রথমত, যৌথ অভীক্ষার প্রয়োগকালে অভীক্ষক ও অভীক্ষার্থীর মধ্যে সভ্যকারের প্রত্যক্ষ সম্পর্ক স্থাপিত হয় না। যদিও অভীক্ষক প্রত্যক্ষভাবেই অভীক্ষার্থীদের উপর অভীক্ষাটি প্রয়োগ করেন, তবু তিনি প্রত্যেক অভীক্ষার্থীর

সঙ্গে সরাসরি সম্পর্কে আসেন না। তিনি অভীকার্থীদের যৌগভাবে সংঘাধন করেন এবং সমস্ত নির্দেশই তিনি সম্বিলিত অভীকার্থীদের উদ্দেশ্তে প্রদান করেন। কিন্ত ব্যক্তিগত অভীকার অভীক্ক এবং অভীকার্থীর মধ্যে সব সময়েই সাক্ষাৎ সম্পর্ক থাকে এবং অভীকার্থীর প্রচেষ্টা, সমস্তাসমাধানের পদ্ধতি, তার প্রতিক্রিয়া, স্থবিধা-অস্থবিধা সবই তিনি পর্যবেক্ষণ করতে পারেন ৷ তার ফলে ষদি কোনও বাহ্যিক বা পারিবেশিক কারণের জন্ত যোগ্যতা থাকা সত্ত্বেও খভীকার্থী কোনও অভীকার সমস্তার সমাধান করতে অম্ববিধা বোধ করে ভাহনে সেক্ষেত্রে অভীক্ষক সেই কারণটি দূর করে অভীকার্থীর বৃদ্ধির নির্ভূগ পরিমাপের ব্যবস্থা করতে পারেন। উদাহরণস্বরূপ, অভীক্ষকের নির্দেশ ঠিক্ষত বুবতে না পারার জন্ত কিংবা আকস্মিক প্রাক্ষেতিক অসাম্য বা অস্থিরভার ঘত্ত হয়ত অভীকার্থী কোনও অভীকার বা সমস্তার সমাধান নির্ভুগভাবে করতে পারছে না। এ সময় অভীক্ষকের একটু ব্যক্তিগত সাহায্য পেলেই হয়ত ৰভীকাৰ্থীর স্কোর সম্পূর্ণ বদলে বেতে পারে। ব্যক্তিগত অভীকাতে এই ধরনের ক্ষেত্রে নির্ভূল পরিমাপই হওয়া সম্ভব। যৌথ অভীক্ষায় অভীক্ষার্থীর এই সব অন্তবিধার ধবর অভীক্ষক পেতে পারেন না এবং অভীকার্থীর বৃদ্ধির পরিমাপ ভূল হতে বাধ্য। এক কথায় বলা চলে যে বৌধ অভীকায় এই ধরনের কারণের জন্ত পরিমাপের নিভূলতা অরবিত্তর অবভাই ব্যাহত হয়ে থাকে। সেদিক দিয়ে ব্যক্তিগত অভীকার ফলাফল অনেক বেশী নিভূল ও নির্ভর্যোগ্য। এই কারণে যখনই নিভূলি বৃদ্ধির পরিমাপের প্রয়োজন হয় তখনই ব্যক্তিগত শভীকার প্রয়োগ করা হয়ে থাকে। আর যেখানে মোটামূটি একটি পরিমাপের क्नांक्न रतन हतन रमधारन रहीथ अजीकांत वावहांत कता हत ।

ব্যক্তিগত অভীক্ষার ফলাফল অনেক বেশী নির্ভূপ ও নির্ভরযোগ্য হলেও বর্তমানের ফ্রন্ত গতিশীল পৃথিবীতে সময়-সংক্ষেপের দাম অনেক বেশী। সেই কারণে কিছুটা অসম্পূর্ণতা থাকলেও যৌথ-অভীক্ষাই আজকাল সর্বত্ত বহল ব্যবস্থত হয়ে থাকে।

প্রস্থাবদী

^{1.} What is a Group Intelligence Test? Describe a few well-known Group Intelligence Test.

^{2.} Compare the merits and demerits of Group Intelligence Test with those of Individual Intelligence Test.

ভাষা-বৰ্জিত ও সম্পাদনী অভীকা

(Non-verbal and Performance Test)

(বিনে-সাইমন জেল এবং তার সমধর্মী অভীক্ষাগুলির বারা সাকল্যের সঙ্গে বৃদ্ধির পরিমাপ করা সম্ভব হলেও এণ্ডলির পাশাপাশি আর এক ধরনের অভীকা ধীরে ধীরে গড়ে ওঠে।) এগুলি ভাষাবর্জিড (Nonverbal) অভীকা বা কেল নামে পরিচিত। প্রচলিত ভাষাবজিত অভীকা-খনি প্রধানত ছ'শ্রেণীর হয়ে থাকে। প্রথম, সম্পাদনী অভীকা (Performance Test) এবং বিভীয়, চিত্রধর্মী বা কাগজ-পেশিল নির্ভর ভাষাহীন প্ৰভীকা (Paper-Pencil Non-Language Test)। প্ৰথম শ্ৰেণী বা সম্পাদনী অভীকাগুলিতে কোনও মূর্তবন্ধ নাড়াচাড়া বা সাজানোর মধ্যে দিয়ে অভীকার্থীকে প্রদত্ত সমস্তার সমাধান করতে হর। আর বিতীয় শ্রেণী বা কাগজ-কলম নির্ভর ভাষাহীন অভীকাগুলিতে কোন মুর্ভ বস্তুর প্রয়োজন হয় না। কাগজেই আঁকা ছবি, নক্সা প্রভৃতিকে ভিত্তি করে গঠিত সমস্তাগুলি সমাধান করতে হয়। এই ধরনের সমস্তাগুলি সমাধান করতে অভীক্ষার্থীকে কোনও রকম ভাষার ব্যবহার করতে হয় না।) ছবির তলায় দাগ দিয়ে, টিক মার্কা করে বা জেস চিহ্ন এঁকেই অভীকার্থী সমস্তার সমাধান করতে পারে। যদিও প্রকৃত সম্পাদনী অভীকা এবং কাগজ-কলম নির্ভর ভাষাধীন অভীকা-গুলির মধ্যে প্রচুর পার্থকা আছে তব্ সাধারণভাবে আজকাল সম্পাদনী অভীকা বলতে মূর্ত বস্তধর্মী বা চিত্রধর্মী উভয় প্রকার ভাষাবজিত অভীকাই वृतिस्त्र शास्क ।

একদিক দিয়ে বিচার করলে কি ভাষাবর্জিত, কি ভাষামূলক সব রক্ষ
অভীক্ষাকেই সম্পাদনী অভীক্ষা বলা উচিত। কেননা, সব অভীক্ষাতেই
অভীক্ষার্থীকে কিছু না কিছু করতে হয়। ভাষামূলক অভীক্ষায় অভীক্ষার্থীকে
এই কাজটি সম্পাদন করতে হয় ভাষার সাহায্যে, আর ভাষাবর্জিত অভীক্ষায়
অভিনিষপত্র বা চিত্রের সাহায্যে। কিছু তা সংস্তেও কেবলমাত্র ভাষাবর্জিত
অভীকাপ্তলিই সম্পাদনী অভীক্ষা নামে পরিচিত।

বৃদ্ধি পরিমাপের ক্ষেত্রে ভাষামূলক অভীক্ষাগুলির অক্সনীয় সাফল্য সত্ত্বেও সম্পাদনী অভীক্ষাগুলির ক্ষত বিস্তারের পেছনে হৃটি বড় কারণ ছিল। প্রথম, যে সব অভীক্ষাগুলির মধ্যে ভাষাঘটিত অনগ্রসরতা বা ক্রটে দেখা যায় তাদের ক্ষেত্রে বিনে-সাইমন স্কেল বা ঐ ধরনের কোনও অভীক্ষা প্রয়োগ করলে মোটেই স্কলে পাওয়া যায় না। যেমন, ছোট শিন্ত, শিক্ষাবর্জিত মাস্থ্য, বা বাক্ষরের ক্রটিসম্পন্ন ব্যক্তি, বিদেশী প্রভৃতিদের ক্ষেত্রে ভাষামূলক অভীক্ষা প্রয়োগ করা সন্তব হয় না। সম্পাদনী অভীক্ষার প্রসারের ঘিতীয় কারণ হল যে একদল মনোবিজ্ঞানীর মতে ভাষামূলক কার্য সম্পাদনের মাধ্যমে বৃদ্ধির পূর্ব পরিমাপ হয় না। ১৯০৫ সালে আলেকজাণ্ডার (Alexander) তাঁর ব্যাপক পরীক্ষণের ফল থেকে দেখালেন যে বৃদ্ধিকে তৃটি স্বতন্ত্র শ্রেণীতে ভাগ করা যেতে পারে—
অমূর্ত বৃদ্ধি (Abstract Intelligence) এবং মূর্ত বৃদ্ধি (Concrete Intelligence)। তাঁর মতে বিনে-সাইমন স্কেল বা অস্করপ ভাষাভিত্তিক অভীক্ষাগুলির ঘারা অমূর্ত বৃদ্ধির পরিমাপই হতে পারে, মূর্ত বৃদ্ধির পরিমাণ হয় না।
মূর্ত বৃদ্ধি পরিমাপের জন্ত মূর্তবস্তুভিত্তিক সমস্থার প্রয়োগ করতে হবে। এই
মৃক্তিতে তিনি আলেকজাণ্ডার পার্ফ র্যান্য স্করতে হবে। এই

আলেকজাগুরের মত মূর্ত বৃদ্ধি বলে স্বতম্ন বৃদ্ধির অন্তিত্ব অধিকাংশ মনোবিজ্ঞানীই স্বীকার করেন না। কিন্তু তাঁরা এটা মানেন যে বৃদ্ধির সব দিকগুলিকে পুরোপুরি ভাবে পরিমাণ করতে হলে বৃদ্ধির অভীক্ষার মধ্যে ভাষা-ধর্মী সমস্তার পাশাপাশি ভাষাবর্জিত সমস্তা অন্তর্ভুক্ত করাও অবস্থ দরকার এ এই যুক্তির বলেই ওয়েকস্লার স্কেলের শিশুদের সংস্করণ (WCIS) এবং ব্যক্ষদের সংস্করণ (WAIS) উভয় স্কেলেই অর্থেকের মত সমস্তা মূর্ত বা ভাষাবর্জিত প্রকৃতির দেওয়া হয়েছে। বিনে স্কেলের পরবর্তী সংস্করণগুলিতে নীচের বয়স স্তরে সম্পাদনী অভীক্ষাও বেশ কিছু সংযোজিত করা হয়েছে।

প্রথম সম্পাদনী অভীক্ষাটি ১৯১১ সালে বিনে স্কেলের পরিণত রূপটি প্রকাশিত হবার সময়ই রচিত হয়েছিল। এটি হিলি-ফার্নান্ড সম্পাদনী অভীক্ষানামে পরিচিত। এই অভীক্ষাটির মাধ্যমে অভীক্ষক বাস্তব পরিস্থিতিতে অভীক্ষার্থী কিভাবে সমস্পার সমাধান করে এবং তার মধ্যে কি ধরনের প্রতিক্রিয়া দেখা দেয় তা নির্ণয় করতে পারতেন। অভীক্ষাটি আধুনিক অভীক্ষার মত আদর্শায়িত ছিল না। সম্পাদনী সমস্পাবলীর পাশাপাশি পঠন, গণিত,

তথ্য, বিপরীত শব্দ প্রতৃতির সমসাও এই অভীকাতে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছিন। শিক্টনার-প্যাটারসন ক্ষেম্ব (Pintner-Paterson Scale)

- ১৯১৭ সালে পিন্টনার এবং প্যাটারসনের তৈরী এই সম্পাদনী অভীকাটিক প্রথম আদর্শায়িত সম্পাদনী স্কেল বলা যেতে পারে। হিলি ফার্নান্ডের অভীকা থেকে অনেক সমস্তা এই স্কেল অন্তর্ভুক্ত করা হয়। এই স্কেলটিতে পনেরোট অভীকা ছিল। এই অভীক্ষাগুলির সমাধান করতে অভীক্ষক বা অভীকার্থ কারোরই ভাষার সাহায্য লাগে না।) এই অভীকাগুলি হল—
- ১। বোড়া এবং বাচার কর্মবোর্ড (Mare and Foal Formboard):—
 এটি একটি ছবির ধাঁথা। একটি বোড়াও ভার বাচার একটি রঙীন ছবি
 বেকে কিছুটা অংশ সরানো থাকে। অভীকার্থীকে ঠিক অংশগুলি বসিয়ে ছবিট
 পূর্ব করতে হয়। মোট সময় এবং ভূল প্রচেষ্টার সংখ্যার বিচার করে নম্ম
 বেজা হয়।
- েন ত ই কর্মবোর্ড (Seguin Formboard):— দেও ই'র উদ্ভাবিত এই কর্মবোর্ডটিতে দশটি প্রচলিত জ্যামিতিক চিত্র আঁকা থাকে। অভীকার্থীকে ব চিত্রগুলি অন্ত্রায়ী কাঠের টুকরোগুলি বসাতে হয়।
- ত। পাঁচ-চিত্রের বোর্ড (Five-Figure Board):—এই বোর্ডে পাঁচটি জ্যামিতিক চিত্র থাকে। প্রত্যেকটি চিত্র ফুটি বা তিনটি অংশে ভাগ করা থাকে। ঐ অংশগুলি বসিয়ে চিত্রগুলি পূর্ণ করতে হয়।
- ৪। ছ-চিত্তের বোর্ড (Two-Figure Board):—এই বোর্ডে ছটি জ্যামিডিক চিত্র থাকে, একটি চার অংশে বিভক্ত থাকে, অপরটি ছটি অংশে বিভক্ত থাকে। এই অংশগুলি ঠিকমত বলিয়ে অভীক্ষার্থাকে চিত্র ছটি পূর্ণ করতে হয়।
- বিচারকরণধর্মী বোর্ড (Casuist Board):

 এই বোর্ডে চারটি

 নক্ষা থোলাই করা থাকে। বারটি কাঠের টুকরো দিয়ে এই নক্সা চারটি পূর্ণ

 করতে হয়। এই বোর্ডটি আগের তিনটি বোর্ডের চেয়ে ত্ররহ।
- ৬। ত্রিভূজ অভীকা (Triangle Test) :—চারটি ত্রিভূজাকৃতি টুকরে।
 দিয়ে চিত্র সম্পূর্ণ করতে হয়।
- १। কর্ণমূলক অভীক্ষা (Diagonal Test): —পাচটি নানা আরুজির
 কাঠের টুকরো দিয়ে একটি আয়ভক্ষেত্র তৈরী করতে হয়।

The state of the s

- ৮। হিলির গাঁগাঁ (Healy Puzzle):—পাচটি আয়তক্ষেত্রের আকৃতি সম্পন্ন কাঠের টুকরো একটি আয়তক্ষেত্রের নক্সায় বসাতে হয়।
- মানবমৃতি অভীকা (Manikin Test):—কাঠের তৈরী হাত,
 পা, মাথা, দেহ প্রভৃতি জুড়ে পূর্ণ মানবমৃতি তৈরী করতে হয়।
 - ১০। পার্যচিত্র অভীকা (Profile Test):—কভকগুলি কাঠের টুকরো
 দিয়ে একটি মাহুষের মাধার পার্যচিত্র গড়তে হবে।
 - ১১। জাহান্ত অভীকা (Ship Test):—একটি জাহান্তের ছবি দশটি
 সমান আরুতির টুকরোর কাটা থাকে। সেগুলি জুড়ে জাহান্তটি তৈরী করতে
 হয়। এই অভীকাটি এচ্ এ নক্স (H. A. Knox) কর্তৃক প্রথম উদ্ধাবিত
 হয়।
 - ১২। হিলি চিত্র-সম্পূর্ণকরণ অভীক্ষা (Healy Picture-Completion Test):—একটি বড় ছবি থেকে দশটি বড় টুকরো কেটে নেওয়া হয়। আট- চিল্লিশটি অবিকল সমান আঞ্জির টুকরোর মধ্যে থেকে ঐ দশটি টুকরো খুঁজে বার করে অভীক্ষার্থীকে জাহাজের ছবিটি সম্পূর্ণ করতে হয়।
- ১৩। প্রতিদ্বাপন অভীকা (Substitution Test):—পাঁচটি বিভিন্ন
 আকৃতির জ্যামিতিক ছবি পাশাপাশি আঁকা থাকে। ছবির উপর প্রদন্ত প্র
 অস্থ্যায়ী প্রত্যেকটি ছবির নীচে ষ্থায়থ সংখ্যাটি লিখতে হয়।
 - ১৪। সক্তিবিধান বোর্ড (Adaptation Board):—চারটি গোলাকার কাঠের টুকরো এবং চারটি গোলাকার গর্জ সম্বলিত একটি বোর্ড অভীকার্থীকে দেওয়া হয়। প্রথমে অভীকার্থীকে দেওান হয় যে স্বচেয়ে বড় টুকরোটি স্বচেয়ে বড় গর্জটিতে বসান য়য়। তারপর বোর্ডটি চারটি বিভিন্ন অবস্থায় রেখে অভীকার্থীকে ঐ বড় কাঠের টুকরোটি বড় গর্জটিতে বসাতে বলা হয়। এতে অভীকার্থীকে বোর্ডের অবস্থিতি বদলাবার সক্ষে বড় গর্জটির অবস্থিতির উপর মনোযোগ নিবন্ধ রাখতে হয়।
 - ১৫। ঘন-থণ্ড অভীকা (Cube Test):—এক ইঞ্চি ঘনাকারসম্পন্ন
 চারটি কাঠের টুকরো অভীকার্থীর সামনে রাখা হয়। অভীক্ষক একটি পঞ্চম
 টুকরো দিয়ে সেগুলির উপর ঘা দেন। অভীক্ষক যে অমুক্রমে কাঠের
 টুকরোগুলির উপর ঘা দিয়েছিলেন, অভীকার্থীকে সেই অক্ক্রম অমুষায়ী
 টুকরোগুলির উপর ঘা দিতে বলা হয়।

্এই অভীক্ষাগুলির স্থোরিং'র সময় সাধারণত ছটি বস্তু গণনা করা হয়।
প্রথম, অভীক্ষার্থী নির্ভূল সমাধান করতে কত সময় নিল এবং বিভীয়, সমাধান
করতে গিয়ে সে কতগুলি ভূল প্রচেষ্টা করল। এই স্থেলটির একটি সংক্ষিপ্ত
সংস্করণও ব্যবহৃত হয়। তাতে ৬, ৭, ৮, ১৩ এবং ১৪ এই পাঁচটি অভীক্ষা
বাদ দেওয়া হয়ে থাকে। পিন্টনার-প্যাটারসন স্কেলটি ৪ বৎসর বয়স থেকে
১৫ বৎসর বয়স পর্যন্ত ছেলেমেয়েদের উপর প্রযোজ্য।

উপরে এই স্বেলটির অস্তর্ভুক্ত অভীক্ষাগুলির স্বতন্ত্রভাবে বিবরণ দেওয়ার একটি কারণ হল যে প্রবর্তীকালে যে সব অধিকতর স্বসংহত সম্পাদনী অভীক্ষা তৈরী হয়েছিল সেগুলির সঙ্গে এই অভীক্ষাগুলির যথেই মিল আছে।

পিউনার-প্যাটারসন স্কেলটি সম্পাদনী অভীক্ষার ক্ষেত্রে ষথেই অগ্রগতির স্চক হলেও বিনে-সাইমন স্কেলের মত এটি কার্যকর বলে প্রমাণিত হয় নি। ভাষাধর্মী অভীক্ষাগুলির তুলনায় এর অন্তর্গত অভীক্ষাগুলি অমুয়ত ও য়ুল প্রকৃতির ছিল। অধিকাংশ ভাষাধর্মী অভীক্ষার তুলনায় এর নির্ভরশীলতা ও বাধার্ব্যের মানও থ্বই নীচুছিল। ভাছাড়া এই অভীক্ষাতে ক্রুতভার উপর এত বেশী গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে য়াতে অভীক্ষাটির মানের অবনতি ঘটেছে। এটা দেখা গেছে যে সমন্ত সমাজ বা গোগ্রীতে ক্রুত সম্পাদনের উপর সমানভাবে জার দেওয়া হয় না। ভার ফলে য়ারা ক্রুত্ত কাজ করতে অভান্ত তারা স্বাভাবিক ভাবেই এই অভীক্ষায় বেশী স্বোর পায়। উলাহরণস্বরূপ শহরে বারা মামুষ হয় ভারা গ্রামের লোকেদের চেয়ে ক্রুত্ত কাজ করতে অভান্ত হয়। কর্মেল-ক্রেস্ স্ক্রেল (Cornell-Coxe Scale)

বিভিন্ন ধরনের সম্পাদনী অভীক্ষা নিয়ে এই স্কেলটি গঠিত হয়। এই স্কেলটিতে সাডটি অভীক্ষা আছে। যথা—

প্রক ডিজাইন (Block Design):—এই অভীকাটি কোহ,'র (Koh) উদ্ভাবিত। এতে নানা রঙের অনেকগুলি কাঠের টুকরো দিয়ে বিশেষ বিশেষ ছবি বা নক্সা তৈরী করতে হয়।

২। চিত্র বিক্রাস (Picture Arrangement): — দশটি ছবির সারিতে ছবিগুলি উল্টোপান্টা করে দেওয়া থাকে। অভীক্ষার্থীকে ছবিগুলি ঠিকমত সাজিয়ে সারিটকে অর্থপূর্ণ করতে হয়। এই অভীক্ষাটি ওয়েকস্লার স্কেলের অনুস্কপ অভীক্ষার মতই।

- । নক্সাঘটিত শ্বতি (Memory Design):—গাঁচটি কার্ডে গাঁচটি
 নক্সা আঁকা থাকে। প্রত্যেকটি ছবি দশ সেকেশ্বের জন্ত দেখে অভীকার্থীকে
 অনুরূপ নক্সা আঁকতে হয়। বিনে স্কেলেও অনুরূপ অভীকা দেওয়া হয়েছে।
- 8। ঘন-থণ্ড নির্মাণ (Cube Construction): ঘনাকৃতি সম্পন্ন কাঠের টুকরোগুলির কতকগুলি দিক বঙ করা এবং কতকগুলি বঙ না করা থাকে।
 অভীকার্থীকে ঐ কাঠের টুকরোগুলি প্রাদ্ধ নক্ষা অহ্যায়ী সাজাতে হয়।
- ৫। চিত্র-সম্পূর্বকরণ অভীক্ষা (Picture Completion Test):—

 হিলির চিত্র সম্পূর্ণকরণ অভীক্ষাটি (২নং) এখানে ব্যবস্থত হয়েছে। এটি প্রিপিটনার-প্যাটারসন অভীক্ষায় ব্যবস্থত (১নং) অভীক্ষার মতই, যদিও অপেক্ষাক্ষত হরহ। এই অভীক্ষাটি নক্সাঘটিত শ্বতির অভীক্ষার বিকল্পরপে ব্যবস্থত হয় ।
- ৬। মানবমৃতি অভীকা (Manikin Test):—পিন্টনার-প্যাটারসন ফেলের ১নং অভীকা ত্রষ্টব্য।
- ৭। সংখ্যা প্রতীক (Digit Symbol) :---পিন্টনার-প্যাটারসন স্কেলের ১৩নং প্রতিস্থাপন অভীকা ত্রপ্রয়।

আর্থার পাক ম্যাক ক্ষেল (Arthur Performance Scale)

এই কেলটি পিণ্টনার-প্যাটারসন অভীকাটির উপর ভিত্তি কই ১৯০০
সালে রচিত হয়। এর ছটি ফর্ম বা রূপ আছে। পিণ্টনার-প্যাটারসনের
৮টি অভীকার উপর প্নরায় আদর্শায়ন করেই এই কেলটির ১নং ফর্মটি
তৈরী করা হয়।) সেই আটটি অভীকা হল (১) নক্স কিউব,
(২) সেগুই ফর্মবোর্ড, (৩) ছটি চিত্তের ফর্মবোর্ড, (৪) বিচারকরণমূলক ফর্ম-বোর্ড, (৫) মানবমূর্তি গঠন, (৬) মানব মন্তক গঠন, (৭) ঘোড়া ও বাচ্চার
অভীকা, (৮) হিলির চিত্র সম্পূর্ণকরণ ১নং। এই আটটি অভীকার সব্দে
ছটি নতুন অভীকা যোগ করা হয়েছে। সে ছটি হল পোর্টিয়াসের
গোলকর্মাধা (Porteus Maze) অভীকা এবং কোহ'র ব্লক ডিজাইন
(Koh's Block Design)। পোর্টিয়াসের গোলকর্মাধা অভীকার অনেকগুলি
গোলকর্মাধা ভালের ক্রমবর্ধমান ত্রহতার মান অন্থ্যায়ী সাজানো থাকে।
অভীকার্থিকে প্রভিটি গোলকর্মাধার প্রবেশপথ থেকে বহির্প্থ পর্বন্ত পেন্সিল

দিয়ে দাগ দিয়ে ষেতে হয়। কোহ'র রক ডিজাইন সম্বন্ধ আগেই আলোচনা করা হয়েছে।

এই অভীকার ২নং ফর্মটি ১৯৪৭ সালে রচিত হয়। এটি প্রথম ফর্মের সদৃশ রূপ এবং পুনরভীকণের কেত্রে ব্যবহার করা চলে। এই ফর্মে ১নং ফর্মের চারটি অভীকা অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। সে চারটি অভীকা হল নক্স কিউব, সেগুই ফর্মবোর্ড, পোর্টিয়াস গোলকগাঁথা এবং হিলি চিত্র সম্পূর্ণকরণ ২নং। এই ফর্মে নতুন যে অভীকাটি অন্তর্ভুক্ত করা হয় তার নাম আর্থার ষ্টেনসিল ডিজাইন (Arthur Stencil Design)। এই অভীকায় অভীকার্থীকে ২০টি নক্সা একটির পর একটি দেওয়া হয়। সর্প্রাম হিসাবে তাকে দেওয়া হয় ছটি বর্গাকৃতি রঙিন কার্ড এবং বারটি রঙিন বা নক্সা-কাটা ছাঁচ। অভীকার্থীকে ঐ বিভিন্ন কার্ডগুলির উপর ঠিকমড ষ্টেনসিল রেখে ঐ নক্সাগুলি তৈরী করতে হয়।

(আর্থার পার্ফ র্য্যান্স স্কেলে অভীক্ষার্থীর প্রত্যেকটি অভীক্ষার স্থোরকে পরেন্ট ন্যোবে পরিবর্তিত করা হয়। তারপর এই পরেন্ট স্থোরগুলির যোগফলকে নানসিক বয়সে নিয়ে গিয়ে তা থেকে প্রচলিত পদ্ধতিতে বুদ্ধান্য গণনা করা হয়।

অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতা ও বাধার্ধ্যের মান সম্বন্ধে পূব সংস্থাবদ্ধনক তথ্য পাওয়া বায় নি।) তবে প্রথম ফর্মটির পুনরভীক্ষণের নির্ভরশীলতার মানাম '৮৭'র মত পাওয়া পেছে। ষ্ট্যানফোর্ড-বিনে ক্লেরে সঙ্গে বাধার্ধ্যায়নের মানাম তেমন উল্লেখযোগ্য নয়।

কৈতকগুলি সম্পাদনী অভীকা কেবলমাত্র ফর্মবোর্ড দিয়েই গঠিত হয়েছে।

চার মধ্যে ফার্গুসন ফর্মবোর্ডটি (Ferguson Formboard) ১৯২০ সালে
গঠিত হয়। এতে ক্রমবর্ধমান ছুরুহতাসম্পন্ন ছটি ফর্মবোর্ড আছে। এই
অভীকাটি শিক্ষামূলক অনগ্রসরভাসম্পন্ন ছেলেমেয়েদের জন্ত ব্যবহৃত হয়।
বিভাশয়ের পরীকার ফলাফলের সঙ্গে অভীকাটির যাথার্থ্যের মান ৮১
পাওয়া গেছে।

কর্মবোর্ড দিয়ে গঠিত সম্পাদনী স্কেলের মধ্যে কেন্ট-স্যাকো ফর্মবোর্ড দিরিজটি (Kent-Shakow Formboard Series) সব চেয়ে উল্লেখযোগ্য। এটি ১৯৫২ সালে তৈরী হয়। এই অভীকাটি মূলত চিকিৎসাগারে ব্যবহারের জন্মই পরিকল্পিত হয় এবং সেইজন্ম রোগীদের উপরই এটিকে আদর্শায়িত

করা হয়েছে। অহুত্ব ব্যক্তিদের দর্শনমূলক বিশ্লেষণ, আকৃতিগত উপলবি, হাতের দক্ষতা প্রভৃতি পরীক্ষা করার জগুই অভীকাটি ব্যবহৃত হয়।

বয়স্থ ব্যক্তিদের জন্ত পরিকল্পিত আর একটি উল্লেখযোগ্য সম্পাদনী অভীকার নাম হল কার্ল হলো-স্বোদার স্কেল (Carl Hollow-Square Scale)। এটিতে প্রদন্ত সমস্তাগুলি প্রচলিত অমুদ্ধণ অভীকার সমস্তাগুলির তুলনায় অধিকতর জটিল ও মৃত্রহ। এতে বিভিন্ন সাইজের কাঠের টুকরোগুলি নানাভাবে খণ্ডীকৃত করা থাকে। এগুলির সাহায্যে অভীকার্থীকে বিভিন্ন সমস্তার সমাধান করতে হয়।

काभक्ष-कलप्त-निर्द्धत ভाষाविष्ठ অভीका

(Paper-and-Pencil Non-Language Tests)

সম্পাদনী অভীক্ষার আর একটি বছল প্রচলিত শ্রেণীতে ইতিপূর্বে বর্ণিত মূর্তবস্তগুলি ব্যবহার করা হয় না। তার পরিবর্তে এমন সব ভাষাবজিত অভীক্ষা দেওয়া হয় ষেগুলি নিছক কাগজ-কলমের সাহায্যেই অভীক্ষার্থী সমাধান করতে পারে।

আর্মি বিটা অভীক্ষা (Army Beta Test)

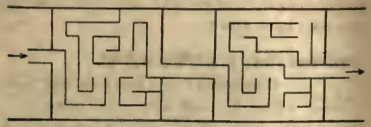
এই ধরনের প্রথম ভাষাবর্জিভ অভীক্ষারপে আর্মি বিটা (Army Beta)
অভীক্ষাটির নাম করতে হয়। প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময় আমেরিকার সৈত্তবাহিনীতে বিদেশী ও নিরক্ষর সৈনিকদের বৃদ্ধি পরীক্ষার অন্ত এই অভীক্ষাটি
রচিভ হয়। যাদেরই আর্মি আলফাতে কম জোর দেখা বেভ তাদের উপরই
আর্মি বিটা প্রয়োগ করা হত।

আর্মি বিটা প্রয়োগের সময় যথাসম্ভব ভাষার ব্যবহার বর্জন করা হয়।
হাত পা নেড়ে, ব্লাকবোর্ডে উদাহরণ দিয়ে, অভভদী করে অভীক্ষক
নির্দেশগুলি অভীক্ষার্থীদের বৃথিয়ে দেন। বলা বাহুল্য এর জন্ত যথে

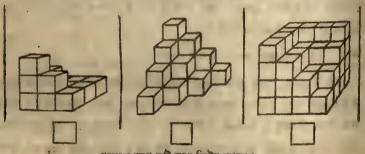
শিক্ষণপ্রাপ্ত অভীক্ষকের প্রয়োজন হয়ে থাকে। অভীক্ষার্থীও চিহ্ন দিয়ে
বা রেখা এঁকে সমস্রার সমাধান করে থাকে। কোনও কোনও ক্ষেত্রে
অবশু সংখ্যা লিখে উত্তর দিতে হয়। প্রথমে বিটা স্কেলে পনেরটি অভীক্ষা

ছিল। তারপর কাটছাট করে স্বশেষ স্কেলে সাভটি অভীক্ষা রাখা হয়।
সেই সাভটি অভীক্ষা হল—

- ১। গোলকধাঁথা (Maze):—পেলিলের সাহায্যে গোলকধাঁথার বেরোবার পথটি বার করা।
- ২। বন-ধণ্ডের বিশ্লেষণ (Cube Analysis):—একটি ভূণে কতওলি বন-ধণ্ড আছে তা বলা।
- ও। X—O সারি (X—O series):— X এবং O দিয়ে তৈরী একটি সারি সম্পূর্ণ করা।



এই গোলকধ ীথা থেকে বেরোবার সব চেরে সংক্রিপ্ত পথ কোন্টি ?



প্রভ্যেক ভূপে কটি করে কিউব আছে ?

X X X O O O X X O X X X X O O O X X O

এই সারিটি সম্পূর্ণ কর। [আর্মি বিটা অভীকার করেকটি দুটান্ড]

- র । সংখ্যা প্রতীক (Digit Symbol):—প্রদত্ত ক্রে অনুযায়ী বিশেষ
 সংখ্যার সক্ষে বিশেষ প্রতীক বসান।
- । সংখ্যা পরীক্ষণ (Number Checking):—৩ থেকে ১১ পর্বস্ত সংখ্যা
 কিরে তৈরী সংখ্যার জ্যোড়া পরীক্ষা করা এবং অভিন্ন জ্যোড়াগুলি দাগ
 দেওয়া।

- ৬। চিত্র সম্পূর্ণকরণ (Pictorial Completion):—ছবির অসম্পূর্ণ অংশ এঁকে ছবিটি সম্পূর্ণ করা।
- ৭। জ্যামিতিক চিত্রাহ্বন (Geometric Construction):—একটি বর্গাকৃতি
 চিত্রের ভেতরে রেখা এঁকে কেমন করে প্রান্ত চিত্রের অংশগুলি জুড়ে
 বর্গটি তৈরী করা বাবে তা দেখান। এই ধরনের অভীকাগুলি বর্তমানে
 'অবস্থানিক সম্পর্ক' (Spatial Relation) অভীকা নামে পরিচিত।

আর্মি বিটাতে ক্রততার উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা হয়েছে।
প্রত্যেকটি অভীকারই সময়সীমা শ্বর এবং সীমাবদ্ধ। এটিও স্পষ্ট ষে
অভীকারীর অবস্থানিক নব উপলব্ধি, ক্রততা এবং নির্ভূলতার উপরই
প্রতিটি অভীকার সাফল্য নির্ভর করে। আর্মি আলফার সঙ্গে আর্মি
বিটা শ্বেলটির যাথার্থ্যের মান হল '৮০; ট্ট্যানফোর্ড-বিনে স্কেলের সঙ্গে
যাথার্থ্যের মান হল '৭৩।

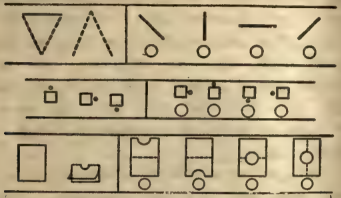
আর্মি আলফার মত আর্মি বিটারও অনেকগুলি অসামরিক পর্থায়ের সংশ্বরণ প্রকাশিত হয়। ১৯৪৬ সালে সাইকোলজিকাল কর্পোরেশন কর্তৃক প্রকাশিত পরিসংস্কৃত বিটা পরীক্ষাটির (Revised Beta Examination) নাম প্রথম উল্লেখযোগ্য। এই স্কেলটিভে ছটি অভীক্ষণ আছে—১। গোলক্ষামা, ২। প্রতীক সংখ্যা প্রতিস্থাপন (Symbol Digit Substitution), ৩। ছবিভে ভূল বার করা, ৪। অবস্থানিক সম্পর্ক (Spatial Relation), ৫। চিত্র সম্পূর্ণকরণ এবং ৬। বস্তু বা সংখ্যার জ্যোড় পরীক্ষণ।

অভীক্ষাটির মূল স্বোরকে প্রথমে আদর্শ স্থোরে নিয়ে যাওয়া হয় এবং তারপর তা থেকে বৃদ্ধান্ধ গণনা করা হয়। ওয়েকস্লার স্থেলের সন্পেরিভাইজ্ড বিটার সহপরিবর্তনের মানাক হল '১২; বিভিন্ন উপ-অভীক্ষার স্থোরের সন্দে পূর্ব অভীক্ষার স্থোরের সহপরিবর্তনের মানাক হল '৬৮ থেকে '৮৬; আজকাল যে সব বৃহদায়তন শিল্পে বহু বিদেশী বা অল-শিক্ষিত শ্রমিক নিয়োগ করা হয় সেই সব কেত্রে এই অভীক্ষাটি বিশেষ কার্যকর বলে প্রমাণিত হয়েছে।

পিণ্টনার নন-স্যাসুয়েজ অভীকা (Pintner Non-Language Test)

এই অভীক্ষাটি বধির ছেলেমেয়েদের অতা তৈরী হয়। বধির ছেলেমেয়ের।

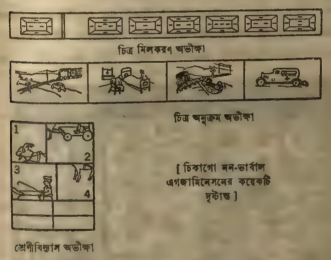
ভাষা শিক্ষার ভীষণভাবে পেছিয়ে থাকে। সেইজন্ম তাদের কেত্রে ভাষামূলক অভীক্ষা প্রয়োগ করা সম্ভব হয় না। এই উদ্দেশ্যে পিণ্টনার এই ভাষাবজিত অভীক্ষাটি রচনা করেন। ইতিপূর্বে বর্ণিত পিণ্টনার পার্ফ র্যাক্ষা স্বেলাট ব্যক্তিগত এবং বর্তমান নন-ল্যাঙ্গুরেজ টেইটি যৌথ পরিমাপের জন্ম ব্যবহৃত হয়ে থাকে।



িশিউনার নন-ল্যাস্যেক অভীক্ষার করেকটি দৃত্যান্ত। প্রথমটি হল উলটো ছবি বার করার অভীক্ষা। এখানে বাঁদিকের নমুনা দৃত্যান্ত দেখে লম্ব রেখাটির ডানদিকের প্রথম ছবিটির ঠিক উলটো ছবিটি বাকী ছবিগুলি থেকে বার করতে হয়। দ্বিতীর অভীক্ষাটিডে ডানদিকের সারিটি শেষ করছে অভীক্ষার্থীকে তা বার করতে হয়। ভূতীর অভীক্ষাটিতে তা বার করতে হয়। ভূতীর অভীক্ষাটিতে বাঁদিকে ভাঁক করা কাগকটি খুললে কিরকম আরুতি নেবে ডানদিকের চারটি ছবি থেকে তা নির্পর করতে হয়।

পিন্টনার নন-ল্যাকুয়েজ অভীকাটির বর্তমান সংস্করণটির তৃটি রূপ আছে, K এবং L; এটি ৪ থেকে ৯ বংসর বয়সের ছেলেমেয়েদের উপর প্রযোজ্য। প্রত্যেকটি পদই বছ্-নির্বাচনী (Multiple choice) প্রকৃতির এবং প্রত্যেকটিরই চারটি করে বিকর উত্তর আছে। প্রত্যেকটি ফর্ম চারটি করে অভীকা দিয়ে গঠিত। প্রতিটি অভীকারই সময়সীমা স্থনির্দিষ্ট করে দেওয়া আছে। অভীকাটি বিভিন্ন স্থান থেকে সংগৃহীত ছ'হাজারের বেশী ছেলেমেয়ের উপর আদর্শায়িত করা হয়েছিল। অভীকার্থীর মূল স্বোরগুলিকে আদর্শ স্থোরে নিয়ে যাওয়া হয়। তারপর সেগুলির মিডিয়ান থেকে বৃদ্ধায় গণনা করা হয়। ছটি ফর্মের স্থিতভার্থ নির্ভরশীলতার মান পাওয়া গেছে ৮৬ এবং ৮৯; পিন্টনারের ভাষাধর্মী অভীকাটির সঙ্গে যাথর্গের মান পাওয়া গেছে ৮৬ এবং ৮৯ র মত।

সাধারণত সম্পাদনী বা ভাষাবজিত অভীক্ষাগুলিতে যে সব সমস্যা অন্তর্ভূক্ত করা হয় সেগুলির অধিকাংশই অবস্থানমূলক (Spatial) এবং উপলবিমূলক (Perceptual) কাজকর্মের উৎকর্ম বা দক্ষতা পরিমাণ করে থাকে। এগুলির গণ্ডী বা পরিধি বেশ সীমাবদ্ধ বলে অনেকে এই ধরনের অভীক্ষাগুলিকে বৃদ্ধির অভীক্ষা বলে অভিহিত করতে চান না। তাঁরা এগুলিকে বিশেষধর্মী দক্ষতার অভীক্ষা বলেই বর্ণনা করতে চান। সেইজ্ল আধুনিক ভাষাবজিত অনেক অভীক্ষাতে অমূর্ত সম্পর্কের প্রতীকমূলক উপস্থাপন, ধারণা পরীক্ষণ এবং তথ্যমূলক সমস্যা সংযোজিত করা হয়। তার ফলে এই ভাষাবজিত অভীক্ষাগুলিও অনেকটা ভাষামূলক অভীক্ষার সমধর্মী হয়ে ওঠে এবং প্রচলিত পত্মাতেই বৃদ্ধির পরিমাণ করে।



চিকাগো নন-ভার্বাল এগজামিনেসন

(Chicago Non-Verbal Examination)

এই ধরনের একটি ভাষাবর্জিত অভীক্ষা হল চিকাগো নন-ভার্বাল এগজামি-নেসন (Chicago Non-Verbal Examination)। এই অভীক্ষাটি পুব
প্রথাত না হলেও এর অন্তর্গত উপ-অভীক্ষাগুলির অভিনবত্বের জন্ত এটি
বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এটিতে দশটি উপ-অভীক্ষা আছে। সেগুলি হল
সংখ্যা প্রভীক, তর্কবিভাস্লক শ্রেণীবিভাস (Logical Classification),
ম.প. (১)—১০

ছন-গণ্ড বিশ্লেষণ, অবস্থানমূলক সম্পর্ক, সদৃশভা, চিত্রমূলক পুনর্গঠন, সময়গভ অত্তরুম (Temporal Sequence), চিত্রমূলক অসম্ভাব্যভা, সমগ্র অংশ এবং ভূমহপ্রকৃতির সংগ্যা-প্রতীক।

এই উপ-অভীক্ষাগুলির অধিকাংশ সমস্তাই প্রভীক ও ধারণাকে ভিছি করে গঠন করা হয়েছে। বিশেষ করে ভর্কবিছামূলক শ্রেণীবিশ্তাস সময়গভ অফুক্রম এবং সংখ্যা-প্রভীক উপস্থাপনের সমস্তাগুলিতে অভীক্ষার্থীর উন্নভ মানসিক প্রক্রিয়ার পরিমাপ করা হয়ে থাকে। এই অভীক্ষাটি ৭ থেকে ১৩ বংসর বয়সের ছেলেমেরেদের উপযোগী। এটির থণ্ডিভার্থ নির্ভরশীলভা এবং প্রন্তীক্রণ নির্ভরশীলভার মান বথাক্রমে ৮০ এবং ১০।

কৃষ্টি-বিরপেক অভীক্ষা (Culture-free Tests)

ভাষাবজিত অভীক্ষা গঠনের একটি বড় উদ্দেশ্ত হল যে বিভিন্ন কৃষ্টিমূলক পরিবেশে পালিত অভীকার্থীরা সমস্তাগুলির উত্তর সমানভাবে দিতে পারবে। অর্থাৎ এক কথায় অভীকাটি কৃষ্টিজনিত প্রভাব থেকে মৃক্ত হবে। কিছ



[शिक्ताव-गांठावमन मणामनी अकीका]

অধিকাংশ ভাষাবর্জিত অভীক্ষাতেই দেখা যায় যে সমস্তাগুলি পুরোপুরি ক্রিন্টি-নিরপেক্ষ হয় নি। উমাহরণক্ষরণ, আমি বিটার উত্তর করতে হলে বেহালা, ডাকটিকিট, বন্দ্ক, পকেট ছুরি প্রভৃতির সদে পরিচিত হতে হয়। নন-ভার্বাল

এগজামিনেশন নামক অভীকাটিতে রায়ার বাসনপত্ত, ছোট ষস্ত্রপাতি, টেলি
ফোন, রেডিও, পিয়ানো, টেলিগ্রাফের থাম, বাস্কেট বল খেলা প্রভৃতি দিয়ে

সমস্তা গঠন করা হয়েছে। বলা বাহুলা, অনগ্রসর দেশের বা চিরকাল গ্রামে

যাহ্র্য হয়েছে এমন সব ছেলেমেয়েদের কৃষ্টিমূলক অভিক্রভার সক্ষে উপরে বর্ণিত

অনেক জিনিবই মিলবে না। এমন কি ভারতের উন্নত সমাজে মাহ্র্য হয়েছে

এমন ছেলেমেয়েদেরও আমেরিকায় ব্যবহৃত রায়ার বাসনপত্ত, পিয়ানো প্রভৃতি

বিনায়াসে চিনতে খ্বই অহ্বিধা হবে। সেদিক দিয়ে যে কৃষ্টিমূলক পরিবেশের

পরিপ্রেক্তিতে অভীক্ষার্থানের পক্ষে এই সব অভীক্ষার সমাধান করতে অহ্বিধা

হবেই। ক্রিক্তির অভীক্ষার্থানের পক্ষে এই সব অভীক্ষার সমাধান করতে অহ্বিধা

হবেই।

সেইজন্ম আধুনিক কালে কিছু কিছু রুষ্টি-নিরপেক অভীক্ষা গঠনের প্রচেষ্টা দেখা দিয়েছে। তবে একথা অনস্বীকার্ব যে একেবারে কৃষ্টি-নিরপেক অভীকা

গঠন করা সম্ভব নয়। কেননা ক্রষ্টিগত প্রভাব অভীক্ষার উপর কিছু না কিছু পরিমাণে থাকবেই।

কৃষ্টি-নিরপেক্ষ অভীকা গঠনের সাধারণত তিনটি উপায় অবলম্বন করা হয়। প্রথম, বিভিন্ন কৃষ্টিমূলক গোচীর মন্ত বিভিন্ন অভীকা গঠন করে ঐ গোচীর মধ্যে সেটিকে আদর্শায়িত করা। বেমন বিনে-সাইমন ছেলটির ইউরোপীয়, এশীয় এবং আফ্রিকাবাসী-দের জন্ত স্বভন্ন সংস্করণ করা হয়েছে। বিতীয়, একটি বিশেষ কৃষ্টিমূলক গোচীর মন্ত অভীকাটি গঠন করে বিভিন্ন কৃষ্টিগোচীর উপর সেটি আদৃশায়িত

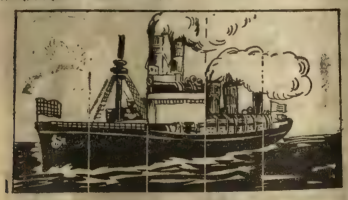


[মানব মূৰ্তি অভীকা :: পৃ: ১৩৭]

করা। তৃতীয়, বিভিন্ন কৃষ্টিমূলক গোষ্ঠীর মধ্যে সমভাবে বর্তমান এমন বিষয় বা প্রক্রিয়ার উপর পদগঠন করা। তার ফলে অতীকাটি বিভিন্ন গোষ্ঠার উপর সমানভাবে প্রযোজ্য হবে। তিনটি পদ্বার মধ্যে এইটিই সবচেয়ে ভাল ৮ প্রচলিত কয়েকটি ক্লাষ্ট-নিরপেক অভীক্ষার বর্ণনা নীচে দেওয়া হল। ইন্টারজ্যাশনাল গ্রাপ মেন্টাল টেষ্ট

(International Group Mental Test)

১৯২৬ সালে ডড (Dodd) এই অভীকাটি গঠন করেন। এই অভীকাটির ছটি ফর্ম ছিল, A এবং B; প্রথম ফর্মটিতে একটি কার্ডবোর্ডের চাকা ঘ্রিয়ে অভীকার্থীকে সমস্তাগুলির নির্ভূল উত্তর দিতে হয়। বিভীয়টিতে পেলিকের সাহায্যে ছবির বিভিন্ন অংশের মধ্যে দাগ দিয়ে অভীকার্থীকে উত্তর দিতে হয়। এই অভীকার সব সমস্তাই চিত্রমূলক। এতে এমন সব কাল, বন্ধ এবং ধারণা নির্বাচিত করা হয়েছে যেগুলি সমন্ত কৃষ্টিমূলক গোষ্ঠীর মধ্যে সমভাবে বর্তমান। এই বন্ধ এবং কালগুলির নির্বাচনে মানবভত্তবিদ্দের সাহায্য নেওয়া হয়েছে। যে সব প্রক্রিয়া এতে অন্তর্ভূক করা হয়েছে সেগুলি হল—কাঠের থক গণনা, গোলকধাঁধা অন্তক্রণ, তর্কবিভামূলক শ্রেণীবিভাস, সারিসম্পূর্ণকরণ, সমন্ত্রগত অন্তর্ভূকেন বন্ধ বা পদগুলি সাজান এবং সঙ্কেতমূলক শ্রেভিস্থালন (Code Substitution)।



[নক্স্'র জাহাজ অভীকা :: গৃ: ১৩৭]

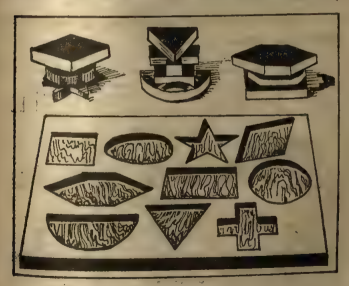
লিটার ইন্টারশ্রাশনাল পাফর্ম্যাকা ক্ষেল

(Leiter International Performance Scale)

১৯৪৮ সালে এই স্বেলটি প্রকাশিত হয়। এতে তিন ধরনের উপকরণ অন্তর্ভুক্ত আছে। প্রথম, কাগজ-কলম নির্ভর ভাষাবর্জিত অভীকা। বিতীয় ভাষামূলক অভীক্ষার কিছু সমস্তা এবং স্থতীয়, প্রচলিত সম্পাদনী অভীক্ষার কিছু সমস্তা।

ভাষাবর্জিত অভীক্ষার মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল গুপ্ত কিউব অন্থসদ্ধান, ছবি এবং ক্ষেত্রের সঙ্গে উপযুক্ত ছবি ও ক্ষেত্রের মিল করা, ছবি এবং ক্ষেত্র সম্পূর্ণ করা ইত্যাদি। ভাষাযুলক অভীক্ষার অস্তর্ভুক্ত হল, সদৃশতা নিরপণ, সংখ্যা-সারি এবং বস্তুর শ্রেণীবিস্থাস। সম্পাদনী অভীক্ষার অস্তর্গত হল রঙ এবং নক্ষার মিল করা, রক দিয়ে তৈরী নক্ষা সম্পূর্ণ করা এবং বিভিন্ন ছবি বা নক্ষা সম্পূর্ণ করা।

অভীক্ষাটিতে সমস্থাগুলি ক্রমবর্ধমান ত্রহতার মান অম্বায়ী সাজানো থাকে এবং ত্'বৎসর বয়স থেকে স্থক্ক হয়ে ১৮ বৎসর বয়স পর্বস্ত স্কেলটি প্রসারিত। সেজন্য ছোট ছেলেমেয়েদের থেকে স্থক্ক করে বয়স্কদের উপর পর্যস্ত এই মভীক্ষাটি প্রযোজ্য। অভীক্ষার্থীর স্কোর থেকে মানসিক বয়স এবং বৃদ্ধান্ত



[সেণ্ড'ই কৰ্ম বোৰ্ড :: গৃঃ ১০৬]

পণনা করা হয়ে থাকে। অভীকাটির খণ্ডিতার্ধ নির্ভরশীনতা হল '>>, অভীকাটির
থাপার্থ্যের কোন সম্ভোষজনক মান পাওয়া যায় নি।

্ক্যাটেলের ক্রষ্টি-নিরপেক্ষ বৃদ্ধির অভীকা

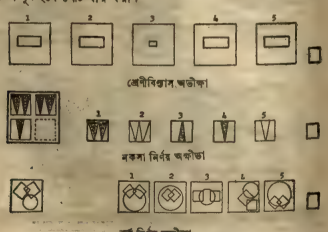
(Cattell's Culture-free Test of Intelligence)

ক্যাটেল উপরি উক্ত নামে একটি বুদ্ধির অভীকা তৈরী করেছেন। এর জিনটি কেল আছে। প্রথমটি ৪ থেকে ৮ বংসরের জন্ম, বিভীয়টি ৮ থেকে ১২ এবং সাধারণ বয়ন্তদের জন্ম এবং তৃতীয়টি উচ্চ মাধ্যমিক বিভানরে ছাত্রদের থেকে উন্নত বয়স্থদের জন্ত। প্রত্যেকটি স্কেলের আবার ছটি কর্ম আছে, A এবং B; প্রথম স্বেলটি ব্যক্তিগতভাবে প্রযোজ্য, অন্ত তুটি ব্যক্তিগত **এবং** योथ উভয়ভাবেই প্রযোজ্য।

প্রত্যেক স্কেলে চারটি করে অভীকা আছে যেগুলি ক্যাটেল কৃষ্টি-নিরণেক वर्ज वर्गनां करत्रह्म । आत वाकी ठात्रि अजीका जावामूनक मःरवाधन अवः বিশেষ ফুষ্টিমূলক তথ্যের উপর প্রতিষ্ঠিত। কৃষ্টি-নিরপেক চারটি অভীকার স্বতন্ত্ৰ ফৰ্ম কেওয়া আছে।

এই চারটি ক্লষ্টি-নিরপেক অভীকা হল-

>। সারি সম্পূর্ণকরণ (Series Completion): যে চিত্রটি দিয়ে প্রাণ্ড সারিটি সম্পূর্ণ হবে সেটি বার করা।



সৰ্ভ নিৰ্ণয় অভীকা

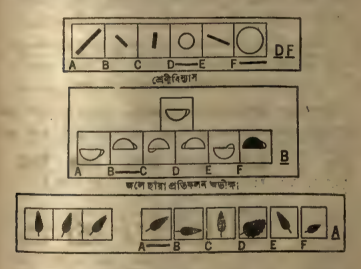
[क्रांटिलंब कृष्ठि-निज्ञालक युद्धित क्रिकांत करत्रकि पृथांच]

২। শেণীবিফাস (Classification): সারিটিতে যে বস্তুটি বন্ধর সঙ্গে সমশ্রেণীর নয় সেটি দাগ দেওয়া।

- ৩। নক্সা (Matrices):—প্রদত্ত নক্সাটি নিস্পাভাবে সম্পূৰ্ণ করবে এমন চবিটি বার করা বিভাগিত বিভাগিত চ
- 8। সর্ত (Conditions): নম্না নয়াটেতে বে সর্তে বিদ্টি বসান আছে সেই সর্ত বজায় থাকে এমনভাবে প্রদত্ত বিকর নয়াগুলির একটিতে বিদ্ব বসান।

উপরের চারটি অভীক্ষা তিনটি স্কেলেই **অন্তর্ভুক্ত কর। হয়েছে, যদিও** সেগুলির ত্রহতার মান সমান নয়।

অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতা ও যাথার্থ্য সম্বন্ধে যথেষ্ট প্রামাণিক তথ্য পাওয়া যায় নি। কেবলমাত্র বিভীয় স্কেলটির নির্ভরশীলভার মান পাওয়া গেছে ° ৭ ০

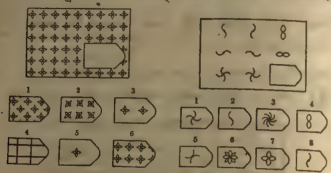


লারি সম্পূর্ণকরণ [ক্যাটেলের আর একটি কৃষ্টি-নিরপেক বৃদ্ধির অভীকার করেকটি দৃষ্টান্ত]

থেকে ৯২ : যাথার্থ্যের কেন্দ্রে সমষ্টিগতভাবে করেকটি বৃদ্ধির অভীকার সদে উচ্চ সহপরিবর্তনের মান পাওয়া গেছে। ক্যাটেলের নিজের বর্ণনায় তাঁর এই অভীকাটি স্পীয়ারম্যানের ৪ ফ্যাক্টর পরিমাপ করে। কিছু নির্ভরশীনতা ও যাথার্থাঘটিত নির্ভূল তথ্যের অভাবের জন্ত সংগঠনগত উৎকর্ব সম্বেও অভীকাটির প্রকৃত মন্য সম্বন্ধে কিছুই বনা সম্ভব নয়।

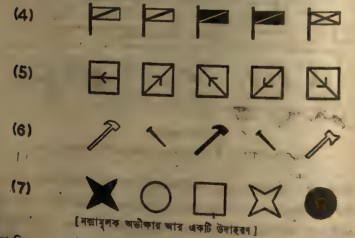
খাগ্রেসিভ ম্যাটি সেস্ টেষ্ট (Progressive Matrices Test)

ব্যাভেন (Raven) এই অভীক্ষাটির রচমিতা। এটিও স্পীয়ারম্যানের g ফ্যাক্টর পরিমাপের উদ্দেশ্তে প্রণীত। অমূর্ত উপকরণের মাধ্যমে সম্পর্ক নির্ণয়নের (eduction of correlation) উপরই এই অভীক্ষাটির সমস্তাগুলি গঠিত। এতে ৬০টি ম্যাটি ক্স (matrix) বা অমূর্ত নক্সা দেওয়া থাকে যার প্রত্যেকটির



্ব্যাভেনের প্রশ্রেসিভ ম্যাট্রি সেস অভীকার ফুটি দৃষ্টান্ত]

একটি বিশেষ অংশ আঁকা থাকে না। অভীক্ষার্থীকে ছটি কিংবা আটটি বিকল্প অংশ থেকে প্রভিটি নক্মার উপযোগী অংশটি বেছে নিতে হয়। ১২টি করে



নপ্না নিয়ে এক একটি শুচ্ছ তৈরী হয়েছে। এই রকম শুচ্ছ মোট ৫টি আছে। শুচ্ছগুলি একই রকমের যদিও ক্রমবর্ধমান হুরুহতার মান অন্ত্র্যায়ী সাজানো। র্য়াভেনের অভীক্ষায় ৬ বংসর বয়স থেকে ১৫ বংসর বয়স পর্যন্ত শতাংশবিন্দ্র নর্ম (Percentile Norm) দেওয়া আছে। অভীক্ষাটি ১৪০৭ ছেলেমেয়ে
এবং ৩৬৬৫ জন সামরিক এবং ২১৯২ জন অসামরিক বয়স্কের উপর আদর্শামিড। সম্প্রতি র্যাভেনের অভীক্ষাটির ৫ থেকে ১১ বংসর বয়সের জন্য একটি
রঙীন সংস্করণ প্রকাশিত হয়েছে। ভাষামূলক বৃদ্ধির অভীক্ষার সজে র্যাভেনের
অভীক্ষার উচ্চ সহপরিবর্তন পাওয়া গেছে। আধুনিক উপাদান বিশ্লেষণ
পদ্ধতির সাহায্যে র্যাভেনের অভীক্ষার পাঁচটি নক্ষা গুল্ছের মধ্যে একটি
সাধারণ উপাদান পাওয়া গেছে। এছাড়া একটি অবস্থানমূলক উপাদানের
প্রভাবও অভীক্ষাগুলির মধ্যে দেখা গেছে।

সিম্যান্টিক টেষ্ট অফ ইন্টেলিজেন্স (Semantic Test Of Intelligence)

অতি সম্প্রতি আমেরিকার হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রচেষ্টায় একটি কৃষ্টিনিরপেক্ষ ভাষাবর্জিত অভীক্ষা তৈরী হয়েছে। এটি সিম্যাণ্টিক টেষ্ট বা শব্দার্থ
শিক্ষামূলক অভীক্ষা নামে পরিচিত। এই অভীক্ষায় অভীক্ষার্থাকে কতকগুলি
নতুন শব্দার্থবােধক প্রতীক শিখতে হয় এবং পরে সেগুলির সাহায্যে ছোট



[সিমাণ্টিক টেউ অভ্ ইণ্টেলিজেলের উদাহরণ]

ছেটি বাক্য পড়তে হয়। উদাহরণশ্বরূপ, নানারকমের ভঙ্গীসম্পন্ন গরুর ছবিদ্ন পাশে একটি বিশেষ প্রভীক দেওয়া আছে। তারপর নানা প্রাণী লাফাচ্ছে এমন কতকগুলি ছবির পাশে আর একটি প্রভীক দেওয়া আছে। এখন এই ছটি প্রতীক যদি পাশাপাশি রাখা হয় তাহলে বোঝাবে 'লাফানো গরু'। এবার অনেকগুলি লাফানো জব্দর ছবি থেকে লাফানো গরুর ছবিটি যদি অভীক্ষার্থী বার করতে পারে তাহলে বুঝতে হবে যে তার প্রতীক শেখা ঠিক হয়েছে।

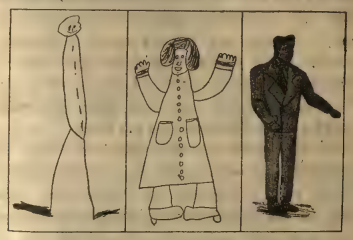
এই অভীকাটিতে মূলত প্রতীক শিখন, সম্পর্ক আরোপণ প্রভৃতি উন্নত মানসিক প্রক্রিয়ার পরিমাপ করা হয় বলে মনে করা হয়। অভীকাটি এখনও পরীক্ষণমূলক তবে থাকায় এর কার্যকারিতা সহজে বিশেষ কিছু বলার সময় হয় নি।

ওডমেনাকের ড্র-এ-ম্যান টেপ্ট (Goodenough's Draw-a-man Test)

একটি বছল প্রচলিত ভাষাবর্জিত অভীকীর নাম হল গুড়ারনাফের উদ্ভাবিত
মায়র আঁকার অভীকা। অভীকাটি অতি সরল। অভীকার্থাকে একটি কাগজ
ও পেলিল দিয়ে বলা হয়, "একটি মাসুষের ছবি আঁক। যতটা ভাল ছবি আঁকা
ভোমার পক্ষে সম্ভব তাই আঁক।" এর বেলী অভীকাটিতে আর কিছু নেই।
১৯২৬ সালে অভীকাটির যে আদর্শায়ন করা হয় এখনও তাই চলে
আসছে। ১৯৪৬ সালের একটি পর্যবেক্ষণ থেকে দেখা গেছে যে জনপ্রিয়তা ও
ব্যবহারের দিক দিয়ে বিনে স্কেল ও ওয়েকস্লার স্কেলের পরেই এর স্থান।
সম্রতি এটির নতুন আদর্শায়নের আরোজন চলছে।

অভীক্ষার্থী মান্নবের ছবিটি কড ভাল আঁকল তাই বিচার করে তার স্থোর
ঠিক করা হয়। ছবির উৎকর্ব বিচার করার সময় অভীক্ষার্থীর অঙ্কন-দক্ষতার
উপর নির্ভর করা হয় না। শিশুর পর্ববেক্ষণের নির্ভূলতা এবং তার ধারণামূলক
চিন্ধার পরিণতির বিচার করেই ছবির উৎকর্ব নির্ণয় করা হয়। মোট ৫১
পরেন্টের উপর স্থোরিং করা হয় এবং শরীরের বিভিন্ন অক্পপ্রত্যক্ষের অন্তর্ভূ কি,
পোষাকের বিবরণ, দৈহিক অন্ত্রপাত প্রভৃতি বিচার করে এই পয়েণ্ট দেওয়া
হয়। পাঁচটি পর পর সংস্করণের উপর ভিত্তি করেই স্থোরের বিষয়গুলি নির্ধারিত
করা হয়েছে। অভীক্ষাটিতে ও থেকে ১৩ বংসর পর্যন্ত মানসিক বয়সের নর্ম
দেওয়া হয়েছে। ৩৫৯৩টি ছেলেমেরের উপর প্রয়োগ করে এই নর্ম ঠিক করা
হয়েছে।

স্বভীক্ষাটির উচ্চ নির্ভরশীলতা ও যাধার্থ্যের মান নানা পরীক্ষণের মারা স্থানিশ্চিতভাবে নির্ণীত হয়েছে। পুনরভীক্ষণের নির্ভরশীলতার মান পাওয়া গেছে '৬৮ এবং পণ্ডিডার্থ নির্ভরশীলতার মান পাওয়া গেছে '৮>; ষ্ট্যানফোর্ড এবং অক্টাক্ত বৃদ্ধির অভীকার সঙ্গে যাথার্থ্যের মান পাওয়া গেছে '৪১ থেকে



বর্দ : ৫ বংসর ৮ মাস ° বৃদ্ধান্ত :— ৭৩

বর্দ: ৮ বংসর ৮ মাস বৃদ্ধার:—১০৩

বন্নস : ১২ বংসর ১১ মাস বৃদ্ধান্ধ :—১৩৪

[ডু-এ-ম্যান অভীকার করেকটি দৃষ্টান্ত]

৬০ ; একটি সাম্প্রতিক পরীক্ষা থেকে দেখা গেছে যে মামূষ আঁকা অভীক্ষাটির সঙ্গে বিচারকরণ, অবস্থানমূলক দক্ষতা এবং উপলব্দিমূলক নির্ভূলতার অভীক্ষা-গুলির উচ্চ সহপরিবর্তনের মান আছে।

प्रम्णापनी অভीका कि शतियाश करत

সম্পাদনী অভীক্ষার ক্রমবিবর্তনের ইতিহাস পরীক্ষা করলে দেখা যাবে বে
মুখ্যত বৃদ্ধির অভীক্ষার্পেই এই অভীক্ষাগুলি প্রস্তুত করা হয়েছিল। যে সব
অভীক্ষারী ভাষার দিক দিয়ে পশ্চাদপদ্ তাদের বৃদ্ধি পরিমাপের অন্তু
অভীক্ষকেরা ভাষাবজিত অভীক্ষার প্রয়োজন অন্তুত্তব করেন। এই ভাষাবজিত
অভীক্ষার ক্রমবিকাশ আবার হাট স্বম্পন্ত গতিপথ অন্তুসরণ করে, প্রথম
কাগজ-কলমধর্মী ভাষাবজিত অভীক্ষা এবং দিতীয় মূর্তবন্তুধর্মী সম্পাদনী
অভীক্ষা। শিশু, বাক্ক্রটিসম্পন্ন, অশিক্ষিত, বিদেশী প্রভৃতিদের ক্ষেত্রে এই
অভীক্ষাগুলি বিশেষ ফলপ্রাদ বলে প্রমাণিত হয় এবং সমস্ত দেশেই ক্রমশ্ব

কিছ এই অভীকাগুলি কি সভাই বৃদ্ধির পরিমাপ করে না অন্ত কিছু পরিনাপ করে? আর যদি বৃদ্ধির পরিমাপ করেই থাকে ভাহলে কভটা সার্থকভার সঙ্গে তা করে। এই বিষয়গুলি মনোবিজ্ঞানীদের মধ্যে বিভর্কের স্থাষ্ট করেছে। ফলে সম্পাদনী অভীক্ষার প্রকৃত কাজ সম্বন্ধে প্রচুর মভভেদ দেখা দিয়েছে। ম্পীয়ারম্যান সম্পাদনী অভীক্ষাগুলিকে অনির্ভরযোগ্য বৃদ্ধির অভীক্ষা বলে বর্ণনা করেছেন। তাঁর অন্থগামী ক্যাটেলও স্পীয়ারম্যানকেই সমর্থন করেছেন। কিছু প্রসিদ্ধ রক ভিজাইনের প্রবর্তক কোহ্ (Koh) তাঁর সম্পাদনী অভীক্ষাটিকে সাধারণ বৃদ্ধির পরিমাপক বলেই বর্ণনা করেছেন।

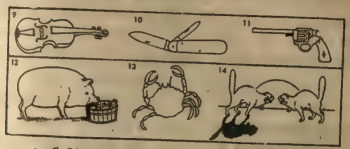
কিন্তু প্রচলিত সম্পাদনী অভীক্ষাগুলি নিয়ে যাঁর। গবেষণা করেছেন তাঁরা এই অভীক্ষাগুলির মধ্যে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কোন সাধারণধর্মী ফ্যাকটর বা উপাদান পান না। অপর পক্ষে এগুলির মধ্যে বিশেষধর্মী একাধিক উপাদান পাওয়া গেছে। তার ফলে এগুলিকে বৃদ্ধির মৃত কোন একটি একক উপাদানের-



[ওরেক্সলার স্কেলের চিত্র-বিস্তাস অভীকার একটি উদাহরণ]

অভীক্ষা বলতে তাঁরা রাজী নন। কিলি এবং শিলার গ (Gaw)'র অভীক্ষা, পিন্টনার-প্যাটারসন অভীক্ষা প্রভৃতি পরীক্ষা করে ৪ উপাদান ছাড়াও এগুলির মধ্যে অনেক বিশেষধর্মী উপাদান পেরেছেন। ভার্নন পিন্টনার-প্যাটারসন এবং মাহ্য-আঁকার অভীক্ষার মধ্যে সহপরিবর্তন নির্ণয় করে ৪ পেয়েছেন ২০% এবং k উপাদান ১০%। এ থেকে বোঝা যাচ্ছে যে এই অভীক্ষা ভৃটির মধ্যে বিশেষধর্মী উপাদানই প্রচূর পরিমাণে আছে।

১৯০৯ সালে মরিস পিন্টনার-প্যাটারসন এবং আরও কতকগুলি প্রচলিত সম্পাদনী অভীক্ষার মধ্যে সহপরিবর্তন নির্ণয় করতে গিয়ে খুব অল্পমাত্রার সহ-পরিবর্তনের মান পান। এমন কি অনেক ক্ষেত্রে ঋণাত্মক সহপরিবর্তনের মানও পান। ১৯৪০ সালে টমসনের বিল্লেষণ থেকে অবশ্য সম্পাদনী অভীক্ষা- গুলির মধ্যে একটি সাধারণ উপাদানের সন্ধান পাওয়া যায়। তবে অধিকাংশ অভীকাগুলিতেই বিশেষধর্মী উপাদানেরই সন্ধান পাওয়া যায়। আর্ল (Earle)



[আর্মি বিটার ব্যবহৃত চিত্র-সম্পূর্ণ-করণ অভীকার একটি উদাহরণ]

ও মিলনারের (Milner) পর্যবেক্ষণ থেকে দেখা যায় যে কিউব কন্ট্রাক্সান, ডিয়ারবর্ন ফর্মবোর্ড, নক্ষা রচনা, ষ্টেনকুইন্ট এ্যানেম্বলি এবং কাগজ-কলমধর্মী অহরপ ভাষাবর্জিত অভীক্ষাগুলি আংশিকভাবে ৪ উপাদানের উপর নির্ভরশীল। কিঙ্ক আবার চিত্রসম্পূর্ণকরণ, পোর্টিয়ানের গোলকধাঁধা প্রভৃতি অভীক্ষাগুলির মধ্যে '৪'র ভরণ খুব কম।

আলেকজাণ্ডারই (Alexander) প্রথম দাবী করেন যে সম্পাদনী অভীক্ষাণ্ডালি '৪' উপাদান ছাড়ান্ধ 'F' নামক একটি প্রয়োগধর্মী উপাদান পরিমাপ করে। তিনি ব্যাপক পরীক্ষণ থেকে তাঁর এ দাবী প্রমাণিত করে দেখান যে বিভিন্ন সম্পাদনী অভীক্ষাণ্ডালিতে ৪ ছাড়াও কম বা বেশী মাজায় F'র ভরণ আছে। কিন্তু অনেকেই আলেকজাণ্ডারের এ দাবীর বিরোধিতা করেন। আলেকজাণ্ডারের দাবী ছটি। প্রথম, সম্পাদনী অভীক্ষাণ্ডালির একটি সাধারণধর্মী উপাদান, তার ভরণ বেশী। কিন্তু বার্ট (Burt) প্রভৃতির পরীক্ষণ থেকে দেখা গেছে যে এই অভীক্ষাণ্ডালিতে '৬'র মত ৪ ভরণ আছে। আর F'র অন্তিত্ব সম্বন্ধের অনেকেই বেশ সন্দিহান। তাঁদের মত F নামে কোনও স্বতন্ত্র সাধারণধর্মী উপাদান সম্পাদনী অভীক্ষাণ্ডালিতে নেই। ভার্নন স্থানিকিতভাবে দেখিয়েছেন যে সম্পাদনী অভীক্ষাণ্ডালিতে ঘৃটি উপাদান আছে, ৪ এবং ৯ দ্বাত্ত বেথা যাচেছ যে আলেকজাণ্ডারের F এবং ৯ অভিন্তু। মি হল অবস্থান-মূলক উপাদান (Spatial factor)।

উপরের আলোচনা থেকে এই সিছাক্তে আসা যায় যে সম্পাদনী অভীক্ষাগুলি প্রকৃতপক্ষে হল অ-নির্ভর্যোগ্য '৪' অভীক্ষাই এবং এগুলিতে '৪'র ভরণ
ত থেকে ভ'র যত। অভএব দেখা যাচ্ছে যে এগুলিকে বৃদ্ধির অভীক্ষারণে
গ্রহণ করা যুক্তিযুক্ত নয়। বিভীয়ত, এই অভীক্ষাগুলিকে কোনও প্রয়োগমূলক
শক্তি (Practical Ability) বা মূর্তধর্মী বৃদ্ধির (Concrete Intelligence)
অভীক্ষা বলেও বর্ণনা করা চলে না। তার কারণ এই ধরনের কোনও শক্তি
বা উপাদানের অন্তিত্ব সম্পাদনী অভীক্ষাগুলিতে '৪'র সঙ্গে ৯ নামক অবস্থানমূলক
উপাদান এবং কতকগুলিতে আবার ৪ এবং ৯'র সঙ্গে ৯ নামক অবস্থানমূলক
উপাদানের (Mechanical factor) অন্তিত্ব পাওয়া যায়। এ ছাড়া অন্ত কোনও প্রয়োগমূলক উপাদান বা মূর্ত বৃদ্ধি বা এই ধরনের কোনও উপাদানের
সন্ধান পাওয়া যায় না। অতএব এককথার সম্পাদনী অভীক্ষাগুলি কিছু
পরিমাণে ৪ এবং তার সঙ্গে ৯ বা অবস্থানমূলক উপাদান এবং চা বা যন্ত্রমূলক
উপাদান পরিমাপ করে বলে আমাদের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে হবে।

প্রচলিত সম্পাদনী অভীক্ষাগুলি সম্বন্ধে এই সিদ্ধান্ত প্রযোজ্য হলেও সাম্প্রভিককালে কতকগুলি সম্পাদনী অভীক্ষা গঠিত হয়েছে যেগুলির মধ্যে ৪'র ভরণ বেশ উল্লেখযোগ্য বলে প্রমাশিত হয়েছে। এগুলির পরিকল্পনা সম্পূর্ণ অভিনব এবং প্রচলিত ফর্মবোর্ড, কিউব সংগঠন, চিত্রসম্পূর্ণকরণ প্রভৃতির সন্দে প্রকৃতির দিক দিয়ে এগুলির মধ্যে যথেষ্ট পার্থক্য আছে।

সম্পাদনী অভীক্ষাঞ্জলির উপযোগিতা

সম্পাদনী অভীক্ষাগুলি বৃদ্ধির অভীক্ষারূপে নির্ভরষোগ্য না হলেও এগুলির কভকগুলি উল্লেখযোগ্য উপযোগিতা আছে। প্রথমত, বৃদ্ধির অভীক্ষার সম্প্রক-রূপে এগুলির উপযোগিতা প্রচুর। ভাষামূলক বৃদ্ধির অভীক্ষার সদ্ধে এগুলি প্রয়োগ করে যথেষ্ট উপকার পাওয়া যায়। দিতীয়ত, যেখানে ভাষাধর্মী অভীক্ষা ব্যবহার করা চলে না সেখানে সম্পাদনী অভীক্ষাকেই বৃদ্ধির অভীক্ষা-রূপে ব্যবহার করা ছাড়া আর কোন উপায় থাকে না।

তৃতীয়ত, অনেকে সম্পাদনী অতীক্ষাগুলির বারা বৃত্তিমূলক স্থপরিচালনার (Vocational Guidance) ক্রাজ সম্পন্ন করা যায় বলে মনে করে থাকেন। কিছু এদিক দিয়েও সম্পাদনী অতীক্ষার উপযোগিতা নিতান্তই সীমাবছ। তার কারণ হল স্ম্পাদনী অভীকাগুলির বারা যে কোনও বিশেষ প্রয়োগমূলক শক্তি বা দক্ষতা পরিমাপ করা হয় আমরা এ তথ্য গ্রহণ করি নি। অতএব বৃত্তিমূলক স্পরিচালনার ক্ষেত্রে সম্পাদনী অভীকার উপর খুব বেশী নির্ভর করা যায় না। কেবলমার k'র পরিমাপ এবং কোনও কোনও ক্ষেত্রে m'র পরিমাপ দিয়ে বৃত্তিমূলক স্থপরিচালনা যে খুব নির্ভরযোগ্য হতে পারে না, তা বলা বাহুল্য। তবে বৃত্তিমূলক স্থপরিচালনার ক্ষেত্রে এই অভীকাশুলি যে কিছু পরিমাণে সহায়তা করে সে কথাও অস্বীকার করা যায় না।

চতুর্বত, অনেকে বলেন যে এই অভীকাগুলি অভীকার্থীদের বৃদ্ধির্মী এবং প্রয়োগধর্মী, এই ছ'শ্রেণীতে ভাগ করতে সাহায্য করে। কিছু এ ক্লেপ্রেপ্ত আমাদের পূর্বের যুক্তি প্রযোজ্য। যদি সম্পাদনী অভীকাগুলিতে ৪'ই সাধারণধর্মী উপাদান হয়ে থাকে ভাহতে এই অভীকাগুলির হারা অভীকার্থীদের মধ্যে কেমন করে এই শ্রেণীবিভাগ করা সম্ভব। তবে k এবং m উপাদান ছটি থাকার জন্ম কিছু পরিমাণে প্রভেদীকরণের কাছ এই অভীকাগুলির হারা হতে পারে । কিছু গরিমাণে প্রভেদীকরণের কাছ এই অভীকাগুলির হারা হতে পারে ।

সম্পাদনী অভীকাণ্ডলির এই সীমাবদ্ধ উপযোগিতার জস্তু অনেক মনোবিজ্ঞানীই এই অভীকাণ্ডলি ব্যবহারের বিরোধী। তাঁদের মতে মূর্ডধর্মী সম্পাদনী অভীকাণ্ডলি ব্যবহারের কোনও উপযোগিতা নেই। কেননা কাগজ-কলমধর্মী ভাষাবর্জিত অভীকাণ্ডলির দারাও যখন ঐ একই শক্তি বা উপাদানের পরিমাপ হরে থাকে ওখন মূর্তধর্মী অভীক্ষাণ্ডলি ব্যবহারের কোনও প্রয়োজন নেই। তাছাড়া এগুলির আরও কয়েকটি দোবের তাঁরা উল্লেখ করেন। প্রথমত, এগুলি ব্যয়বহুল। সাধারণ কাগজ-কলমে যে সব ভাষাবর্জিত অভীক্ষার উত্তর করা যায় সেগুলির সঙ্গে তুলনায় এগুলির জন্তু বহুওণ অর্থ ব্যয় করতে হয়। দিতীয়ত, এগুলি সহজে একস্থান খেকে আর এক স্থানে নিয়ে যাওয়াও যায় না। হতীয়ত, এগুলি অনেক ক্ষেত্তে অভীকার্থীর মধ্যে বিরূপ প্রক্ষোভম্পক প্রতিক্রিয়ার স্থষ্টি করে থাকে। তার ফলে অভীক্ষার্থীর স্বোর বিশেষভাবে প্রভাবিত হয়ে যেতে পারে। কাগজ-কলমধর্মী অভীক্ষাণ্ডলির ক্ষেত্তে এই সম্ভাবনা করা।

সম্পাদনী অভীকাগুলি সহজে এই ধরনের বিরূপ মনোভাব থাকলেও এগুলির জনপ্রিয়তা বিশেষ কুণ্ণ হয় নি। তার কারণ হল যে কভকগুলি কেন্দ্রে এগুলির উপযোগিতা অনম্বীকার্য। ছোট ছোট ছেলেমেয়েদের বৃদ্ধি পরিমাপের ক্ষেত্রে এগুলি বেশ কাজ দিয়ে থাকে। অভিনবন্ধ, সক্রিয়তা ভিত্তিকতা, বর্ণবৈচিত্র্য় প্রভৃতি বৈশিষ্ট্যগুলি ছোট ছেলেমেয়েদের কাছে এগুলিকেপ্রিয় করে ভূলেছে এবং মনোবিজ্ঞানীরা তাদের ক্ষেত্রে এগুলির প্রয়োগ বেশ স্থবিধাজনক ও কার্যকর বলে মনে করে থাকেন। এ ধরনের পরিমাপ থেকে পাওয়া বৃদ্ধির মান যথেষ্ট নির্ভরযোগ্য না হলেও কাজ চালাবার মত তথ্য এগুলি থেকে পাওয়া বায় বলে তাঁরা বিশ্বাস করেন।

তাছাড়া আধুনিককালে সম্পাদনী অভীকা চিকিৎসাগারে মানসিক রোগী-দের বৃদ্ধি পরিমাপের জন্মও ব্যবহৃত হয়ে থাকে। যে সব মানসিক রোগী বা অপসম্পতিসম্পন্ন ছেলেমেয়েদের উপর প্রচলিত অভীক্ষাগুলি ফুচ্চাবে প্রয়োগ করা সম্ভব হয় না সে সব ক্ষেত্রেও সম্পাদনী অভীক্ষার ব্যবহার থেকে সংস্থাধ-জনক ফল পাওয়া যায়।

তবে আধুনিককালে যে সব উন্নত ধরনের সম্পাদনী অভীকা প্রণীত হয়েছে সেগুলির কার্যকারিতা অনেক ব্যাপক ও স্থদ্রপ্রসারী। তবে এগুলির অধিকাংশই কাগজ-কলমধর্মী। এগুলির মধ্যে এমন সব সমস্তা অন্তর্ভু জ করা যায় যেগুলির দারা উন্নত মানসিক শক্তির পরিমাপ করা সম্ভব হয়। এই ধরনের ভাষাবর্জিত অভীক্ষাগুলির মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল কার্ল হলো-জোয়ার স্বেল। এর ভাষামূলক বৃদ্ধির অভীক্ষার সঙ্গে এই অভীক্ষাটির সহপরিবর্তনের মান '৫০ থেকে '৮০; লিটার ইণ্টারম্ভাশনাল পার্ফ র্যান্স স্কেল। ওয়েকস্লার স্কেলের অভীক্ষার সঙ্গে এই স্কেলটির সহগরিবর্তনের যান '৭৭; কলম্বিয়া মেন্টাল ম্যাচুরিটি স্কেল। এটিরও প্রচলিত বৃদ্ধির অভীকার সঙ্গে সহপরিবর্তনের মান বেশ উঁচু, '৭৮'র মন্ত। সাম্প্রতিক কালে প্রণীত সিম্যান্টিক টেষ্ট অফ ইণ্টেলিজেন্সটি এই প্রস্কুে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এই সম্পাদনী অভীকাটির সমস্রাগুলির সমাধান করতে সাধারণ মানসিক শক্তির প্রয়োজন। অতএব এটিকে নির্ভরযোগা রু**দ্ধির অভীক্ষার**পে গ্রহণ করা যেতে পারে। স্বশেষে গুড়-ষেনাফের মাহ্ব আঁকার অভীকাটি যে শিশুদের বৃদ্ধির অভীক্ষারূপে বেশ নির্ভরযোগ্য ও কার্যকর একথা স্কলেই স্বীকার করেন। অতএব দেখা যাচ্ছে বে মুর্তধর্মী সম্পাদনী অভীক্ষাগুলির কার্যকারিতা সম্বন্ধে নিশ্চিতরপে কিছু বলা চলে না। এগুলি সহজে স্পীয়ারম্যান যে কথা বলে গেছেন সে কথাটিই

মেনে নিতে হয়। অর্থাৎ এগুলি অ-নির্ভরবোগা ৪ অভীক্ষা এবং তার সঙ্গে এগুলির ছারা কিছু পরিমাণে অবস্থানমূলক উপাদান (k) এবং ব্রুমূলক উপাদানেরও (m) পরিমাপ হয়ে থাকে। কিন্তু আধুনিক ভাষাবর্জিত কাগজ-কলমধর্মী সম্পাদনী অভীক্ষাগুলির ধারা বৃদ্ধির পরিমাপ ভাল ভাবেই হয়ে থাকে এবং যদি এগুলিকে আরও উন্নত করে তোলা যায় তাহলে কাল্জমে এগুলি ধে নির্ভরযোগ্য বুদ্ধির অভীক্ষা হয়ে উঠবে সে বিষয়ে সন্দেহ নেই।

প্রেশাবজী

1. What is a Performance Test? What does it measure? Give a few

- a) Pintner-Paterson Scale, b) Army-Beta Test, c) Chicago Non-verbal Examination, d) Arthur Performance Scale, e) Draw-a-man Test, f) Formboards
- 3. What do you understand by Culture-Free Tests? What are their utilities? Name a few Culture-Free tests.
- 4. What do you mean by Performance Tests? Briefly describe one or two of them and state what these tests measure. (C. U. B. Ed. 1967)
- 5. Discuss the uses of Non-Verbal Tests. What do the Performance Tests exactly measure? How reliably can they be used as Intelligence Tests?
- 6. Distinguish between verbal and non-verbal tests. Describe a few forms of problems generally used in non-verbal tests.



বিশেষ শক্তি ও দক্ষতার অভীকা

(Tests of Special Abilities and Aptitudes)

বৃদ্ধির অভীক্ষাগুলিকে সাধারণ মানসিক শক্তির অভীক্ষা বলে বর্ণনা করা হয়ে থাকে। এগুলি থেকে অভীক্ষার্থীদের মনের একটি সামগ্রিক শক্তির পরিমাপ পাওয়া যায় এবং সাধারণত বৃদ্ধাই, মানসিক বয়স বা আদর্শ স্থোর এই ধরনের কোন একটিমাত্র সংখ্যা দিয়ে অভীক্ষার্থীর কৃতিত্বের মান জ্ঞাপন করা হয়। এই ধরনের পরিমাপের দ্বারা ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে সাধারণ মানসিক শক্তির দিক দিয়ে কি ধরনের পার্থক্য আছে তা জ্ঞানা যায় এবং তাদের কতকগুলির ব্যাপক প্রকৃতির শ্রেণীতে ভাগ করা হায়। এইজ্মন্ত এই অভীক্ষাগুলিকে সাধারণ শ্রেণীবিভাগ অভীক্ষা (General Classification Test) নামন্ত দেওয়া হয়ে থাকে।

কিছ আধুনিককালে মনোবিজ্ঞানীরা অভীক্ষার্থীদের মধ্যে আরও স্থনির্দিষ্ট ও বিশেষ প্রকৃতির পার্থকা নির্ণয়ের প্রয়োজনীয়তা অক্সভব করেন। নানা ধরনের পরীক্ষণ থেকে এ তথাট প্রমাণিত হয়েছে যে ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে পার্থকা এত বিশেষ প্রকৃতির ও বিভিন্নধর্মী যে সাধারণ প্রচলিত বুদ্ধির অভীক্ষাগুলির ধারা এই পার্থকাের পরিমাণটি সম্পূর্ণভাবে জানা যায় না। অওচ শিক্ষার পরিচালনা, রজির নির্ধারণ, মানসিক ব্যাধির চিকিৎসা, ব্যক্তিসন্তার পরিমাপ প্রভৃতি সমস্ত দিক দিয়েই ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে পার্থকাের প্রকৃত স্বরূপ ও মাত্রা জানা বিশেষ দরকার। এই কারণেই সাম্প্রতিককালে পরিমাপের কাজে মনোবিজ্ঞানীদের মধ্যে একটি পার্থকাম্পুক্ক দৃষ্টিভঙ্গী দেখা দিয়েছে। গত তুই দশক ধরে দেখা বাচ্ছে যে মনোবিজ্ঞানীরা অভীক্ষার্থীদের মানসিক শক্তির বিশেষ বিশেষ দিকগুলি পরিমাপের জন্ম নানা ধরনের অভীক্ষা রচনা করেছেন।

তাছাড়া আরও একটি গুরুত্বপূর্ণ কারণের জন্ত মনোবিজ্ঞানীদের মধ্যে অভীক্ষা রচনার ব্যাপারে এই পার্থক্যমূলক দৃষ্টিভদী দেখা দিয়েছে। ব্যাপক পরীক্ষা থেকে এটা প্রমাণিত হয়েছে যে বৃদ্ধিকে ষভটা সাধারণধর্মী শক্তি বলে মনে করা হরে থাকে বৃদ্ধি তওটা সাধারণধর্মী শক্তি নয়। থার্টোন প্রভৃত্তি আধুনিক উপাদান-বিশ্লেষকেরা প্রমাণ করেছেন যে যাকে আমরা বৃদ্ধি বলে অভিহিত করে থাকি প্রকৃতপক্ষে সেটি অনেকগুলি বিশেষধর্মী শক্তির সমষ্টি মাত্র। বিনে-সাইমন স্কেল প্রভৃত্তি ভাষাধর্মী বৃদ্ধির অভীক্ষাগুলি মূলত ভাষামূলক শক্তির উপর বিশেষভাবে নির্ভর্মীল। অতএব মানসিক শক্তির বিশিষ্টতা ও স্বাতদ্ব্যের সভ্যকারের পরিমাপ পেতে হলে এই ধরনের পার্থক্যমূলক অভীক্ষা গঠন করাই প্রয়োজন।

সবশেষে, বর্তমানের শিল্পভিত্তিক সমাজে বিভিন্নতা ও বৈচিত্রোর দিক দিয়ে এত বিশেষধর্মী বৃত্তি গড়ে উঠেছে যে সাধারণ মানসিক শক্তিসম্পন্ন কর্মী অপেক্ষা বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে উন্নত শক্তির অধিকারী কর্মীর প্রয়োজন বেশী হয়ে উঠেছে। তার ফলে সাম্প্রতিককালে নানাধরনের বিশেষধর্মী শক্তিপরিমাপের উপযোগী অভীকা গঠন করার প্রতি মনোবিজ্ঞানীরা দৃষ্টি দিয়েছেন।

পার্থক্যমূলক অভীক্ষা গঠনের এই সাম্প্রতিক আন্দোলনের ফলে যে সবা বিশেষ শক্তির অভীক্ষা গড়ে উঠেছে সেগুলিকে আমরা ছুটি প্রধান ভাগে ভাগ করতে পারি। সে ছুটি ভাগ হল—

- ১। পার্থক্যমূলক দক্ষতা বা বিশেষ শক্তির অভীক্ষা (Differential Aptitude Tests or Special Ability Tests) বা বন্ধ-উপাদান-সম্পদ্ধ অভীক্ষা (Multifactor Tests)
 - ২। বিশেষধর্মী দক্ষতার অতীক্ষা (Special Aptitude Tests)

এ ত্²ধরনের অভীকার স্বরূপ এবং উপযোগিতা সমস্কে নীচে আলোচনা করা হল।

১। পার্থকায়ূলক দক্ষতার অভীক্ষা (Differential Aptitude Tests) বা বিশেষ শক্তির অভীক্ষা (Special Ability Tests) বা বছ-উপাদানসম্পন্ন অভীক্ষা (Multifactor Tests)

বিশেষধর্মী শক্তি বা দক্ষতার অভীক্ষার বিবর্তনে পরিসংখ্যানভিত্তিক আধুনিক উপাদান-বিশ্লেষণ পদ্ধতিটির ভূমিকাই সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য। এই পদ্ধতিটির সাহায্যে বিভিন্ন অভীক্ষার উপর অভীক্ষার্থীদের ফোরগুলির মধ্যে সহপরিবর্তন নির্ণয় করে কোন্ অভীকায় কোন্ কোন্ উপাদান কাজ করে তা নির্ণয় করা যায়। বিখ্যাত আমেরিকান মনোবিজ্ঞানী থাষ্ট্রোন উদ্ভাবিত দেণ্টু য়েত পদ্ধতির (Centroid Method) সাহায়্যে এক গুচ্ছ অভীকার মধ্যে অস্তর্গ হ-পরিবর্তনের মান নির্ণয় করে ঐ অভীকাগুলিতে কোন্ উপাদানের কি পরিমাণ ভরণ আছে তা নির্ণয় করা যায়। থার্ট্রোন এই পদ্ধতিটি প্রয়োগ করেই তাঁর প্রখ্যাত বহু-উপাদান তথাট উপস্থাপিত করেন।

উপাদান-বিশ্লেষণ পদ্ধতির সাহায্যে মানব আচরণের পেছনে যে সব শক্তিএকক বা উপাদান কাজ করে সেগুলি নির্ণয় করা যায়। তারপর যে যে
উপাদানগুলি ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে আচরণের দিক দিয়ে পার্থক্য ব্যক্ত করে সেই
উপাদানগুলিকে ভিত্তি করে এই পার্থকানির্ণয়ের অভীক্ষাগুলি গঠন করা হয়।
সেইজন্ত এগুলিকে বছ-উপাদানসম্পন্ন অভীক্ষাও (Multifactor Tests) বলা
হয়। নীচে এই ধরনের কতকগুলি পার্থক্যমূলক দক্ষতার অভীক্ষা বা বহুউপাদান সম্পন্ন অভীক্ষার বর্ণনা করা হল।

থাষ্টে নের প্রাথমিক মানসিক শক্তির অভীকা

(Thurstone's Primary Mental Abilities Test or PMA)

উপাদান-বিশ্লেষণকে ভিত্তি করে যে সব বিশেষ শক্তি বা দক্ষতার অভীকা গঠিত হয়েছে শেগুলির মধ্যে থার্টোনের প্রাইমারি মেণ্টাল এবিলিটিন্ অভীকা (Primary Mental Abilities Test) বা প্রাথমিক মানসিক শক্তির অভীকা বা সংক্রেপে PMA সর্বাগ্রে উল্লেখযোগ্য। প্রথমে ৫৬টি এবং পরে ২১টি অভীকা চিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্রছাত্রীদের একটি বিরাট নম্নাদলের উপর প্রয়োগ করে প্রাপ্ত ছোরগুচ্ছের উপাদান বিশ্লেষণ করে এই অভীকাটি গঠিত হয়। প্রথম যে অভীকাটি গঠিত হয় প্রেটমের কিরোজা PMA অভীকা (Chicago PMA Test) নামে পরিচিত। এটি ১১ থেকে ১৭ বংসর বয়সের ছেলেমেরেদের জন্ম গঠিত। পরে সায়াল রিসার্চ ইন্টেটিউট (Science Research Institute) নামে সংস্থাটি এর একটি সংক্রিপ্ত সংক্রেণ প্রকাশ করেন। এটি SRA প্রাইমারি মেণ্টাল এবিলিটিন্ অভীকা (SRA Primary Mental Abilites Test) নামে পরিচিত। এই নজুন সংক্রপটির প্রধান উক্লেক্ত ছিল অভীকাটিকে সময়ের দিক দিয়ে সংক্রিপ্ত ও প্রয়োগের দিকে দিয়ে সহজ্বসাধ্য করে তেলা। এছাড়া

অন্ত কোনও উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন SRA সংস্করণটিতে করা হয় নি। মৃল PMAটি প্রয়োগ করতে সময় লাগত ত্বলটা, SRA সংস্করণটি চল্লিল থেকে পঞ্চাল মিনিটে প্রয়োগ করা যায়। ১১ থেকে ১৭ বংসর বয়সের উপযোগী ফর্মটি ছাড়াও SRA প্রাইমারি মেন্টাল এবিলিটিস্ অভীক্ষাটির ৭ থেকে ১১ বংসর বয়সের উপযোগী একটি ফর্মও তৈরী করা হয়।

থার্ছে ন উপাদান বিশ্লেষণের সাহায্যে যেসব প্রাথমিক মানসিক শক্তির উল্লেখ করেছেন সেগুলির মধ্যে নিম্নলিখিত সাতটি উপাদান বা শক্তিকে ভিত্তি করেই তাঁর PMA অভীকাটি গঠিত হয়েছে। এই সাতটি উপাদান হল—১। ভাষাবোধ (V), ২। সংখ্যাব্যবহার (N), ৩। শ্লরণ (M), ৪। বিচারকরণ (R), ৫। উপলবিমূলক শক্তি (P), ৬। অবস্থানমূলকবোধ (S) এবং १। ভাষা উৎকর্ষ (W)। এই সাতটি উপাদানের মধ্যে উপলবিমূলক শক্তিটি (P) বাদ দিয়ে আর হ'টি উপাদানের উপর স্বতম্ব অভীকার সাহায্যে থার্টোনের মৃল PMA অভীকাটি গঠন করা হয়েছিল। এই অভীকাটির হুটি সংস্করণ আছে। একটিতে প্রতিটি উপাদানের উপর ছুটি করে অভীকা, অর্থাৎ মোট ১২টি অভীকা এবং আর একটিতে প্রতিটি উপাদানের উপর ছিনটি করে অভীকা অর্থাৎ মোট ১৮টি অভীকা আছে। এছাড়া সংস্করণ ছুটির মধ্যে আর কোন পার্থক্য নেই।

চিকাগো PMA অভীক্ষার অস্করণে গঠিত SRA প্রাইমারি এবিনিটিন্
অভীক্ষাটির ভিনটি ফর্ম আছে। ৫— গ বংসরের জন্ত প্রথমটি, ৭—১১ বংসরের
অন্ত বিভীরটি এবং ১১—১৭ বংসরের অন্ত তৃতীরটি।

১১—১৭ বংসরের জন্ত SRA PMA অভীকাটিতে শ্বরণ (M) ও উপলব্ধি
মূলক শক্তি (P), এ ত্টি উপাদানের উপর সমস্তা বাদ দেওরা হয় এবং বাকী

গাঁচটি উপাদানের উপর সমস্তা দিয়ে অভীকাটি গঠন করা হয়। পরবর্তীকালে

৭ থেকে ১১ বংসরের জন্ত SRA'র যে PMA অভীকাটি গঠন করা হয় তাতে
ভাষা-উংকর্ব (W)'র পরিবর্তে উপলব্ধিমূলক শক্তি (P)'র উপর অভীকা অন্তর্ভু ক্র করা হয়। তাছাড়া, V এবং R পরিমাপের জন্ত ভাষামূলক ছাড়াও তুটি

অতিরিক্ত চিত্রমূলক অভীক্ষা এই ফর্মটিতে সংযোজিত করা হয়েছে। তার ফলে

১১ বংসরের SRA PMA অভীক্ষাতে মোট সাতটি অভীক্ষা আছে।

১১—১৭ বংসরের ফর্মটির ক্ষেত্রে অভীকার্থীকে উত্তরপত্রের উপর লিখে প্রশ্নের
উত্তর বা সমস্তার সমাধান করতে হয়। কিছে ৭—১১ বংসরের ক্র্মটির বেলায় সমন্ত অভীক্ষাই অভীক্ষার্থীর উপর মূখে মুখে প্রয়োগ করতে হয়। ফলে যারা পড়তে ভানে না তাদের উপরও অভীক্ষাটি প্রয়োগ করা যায়।

ে—१ বংসরের জন্য SRA প্রাইমারি মেন্টাল এবিলিটিল্ অভীকাটিতে পাঁচটি উপাদান পরিমাপের ব্যবস্থা আছে। সেগুলি হল, ভাষাবোধ (V), উপলব্ধিমূলক শক্তি (P), পরিমাণবোধ (Quantitative or Q), সঞ্চালনমূলক শক্তি (M) এবং অবস্থানমূলকবোধ (S)। দেখা যাছে যে এক্লেত্রে ভাষা-উৎকর্ষ (W) এবং বিচারকরণের (R) উপর অভীকা ছটি বাদ দেওয়া হয়েছে এবং সেগুলির পরিবর্তে পরিমাণবোধ এবং সঞ্চালনমূলক দক্ষভার উপর হটি নতুন অভীক্ষা অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। বস্তুত ৭—১১ বংসরে অভীক্ষায় সংখ্যাব্যবহার ও বিচারকরণ এ তু'মের পরিবর্তে পরিমাণমূলক সমস্তা স্থান পেয়েছে। অভীক্ষা রচমিতাদের মতে বড় ছেলেমেয়েদের ক্লেত্রে সংখ্যাব্যবহার ও বিচারকরণ মেকাজ করবে ছোট ছেলেমেয়েদের ক্লেত্রেও পরিমাণমূলক সমস্তা সেই একই কাজ করবে।

ে ৭ বংসরের SRA'র অভীক্ষাটি সম্পূর্ণ চিত্রমূলক ও নক্সাধর্মী। এটিও মুখে মুখে প্রয়োগ করতে হয়। উপরে উল্লিখিত পাঁচটি উপাদানের উপর অভীক্ষার্থীর স্কোরকে মানসিক বয়সের এককে প্রকাশ করা যায়। সে থেকে একমাত্র সঞ্চালনমূলক অভীক্ষাটির স্কোর ছাড়া আর সকল অভীক্ষার স্কোর-শুলিকে এবং অভীক্ষার উপর সমগ্র স্কোরকে বৃদ্ধ্যক্ষে নিয়ে যাওয়া যায়।

অতএব দেখা যাচ্ছে যে PMA অভীক্ষার বিভিন্ন ফর্মগুলিতে নিম্নলিখিত উপাদানগুলির পরিমাপ করা হয়ে থাকে।

	िल भिर	mar a saile a con	and to	B 1. 5 3 2 4 - A	মভীকার
	অভীক্ষার নাম		উপাদান		সংখ্যা
	চিকাগো PMA		MVW	NSR	26/25
	SRA PMA		v w	NSR	t
01	SRA PMA	(9-55)	v	NSR P	9
8	SRA PMA	(e-9)	v	(Q) S (Q) P I	м •

থান্টে নের PMA অভীক্ষার মূল্যায়ন ৪ উপযোগিতা (Evaluation and Utility of Thurstone's PMA Test) থাটোনের PMA অভীক্ষাটিকেই পার্থকামূলক শক্তি পরিমাপের প্রথম পূর্ণান্ধ অভীক্ষা বলে বর্ণনা করা চলে। বিভিন্ন ধরনের বিশেষধর্মী শক্তির কেত্রে অভীক্ষার্থার কি ধরনের যোগ্যতা আছে তা এই থেকেই প্রথম জানা সম্ভব হয়।

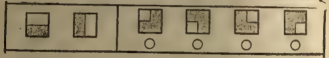


[হিলি-পিকচার কম্প্রিসান টেফ্টের (১) উপকরণাবলী :: পৃ: ১৩৭]
সেদিক দিয়ে পরিমাপবিজ্ঞানে PMA অভীক্ষা একটি নৃতন অধ্যায়ের স্থাই
করেছে একথা নি:সন্দেহ। PMA অভীক্ষার অফ্সরণে পরবর্তীকালে পার্থক্যমূলক দক্ষতা পরিমাপের আরও অনেক অভীক্ষা গঠিত হয়েছে।

উপযোগিতার দিক দিয়ে PMA অভীক্ষাগুলির দাবী অনস্বীকার্য। শিক্ষামূলক পরিচালনা ও বৃত্তি নির্বাচনের ক্ষেত্রে এই অভীক্ষাগুলি যে সাধারণ
বৃদ্ধির চেয়ে অনেক বেশী কার্যকর সে বিষয়ে কোনও সন্দেহ নেই। প্রাথমিক
বা নিয় মাধ্যমিক পাঠন্ডরের শেষে সব দেশেই শিক্ষার্থীকে কোনও না কোনও
প্রকারের বিশেষধর্মী বিষয় নির্বাচন করতে হয়। সে ক্ষেত্রে PMA
অভীক্ষার ফলাফল শিক্ষার্থীকে উপযুক্ত পাঠন্তর নির্বাচনে বিশেষ সাহায্য করে
ধাকে। তাছাড়া বিভালয়ের পাঠ শেষে উচ্চ শিক্ষার পর্যায়ে নানা বৃত্তিধর্মী
বিষয়ের উপর উয়ত পাঠন্ডরের প্রচলন আছে। সেখানেও ষে PMA অভীক্ষার

ফলাফলের উপর নির্ভর করে শিক্ষার্থীর এই বৃত্তিধর্মী পাঠস্তর নির্বাচন ধে অনেক বিজ্ঞানসম্মত হবে সে বিষয়ে কোনও সন্দেহ নেই।

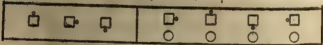
এই অভীকাগুলির অবশ্ব কতকগুলি তুর্বলতা আছে। যে নম্নাদলের উপর
অভীকাগুলি আদর্শান্তিত করা হয়েছে সেই দলটি সংখ্যার দিক দিয়ে সম্ভোষজনক হলেও বৈচিত্রাের দিক দিয়ে সেটি জনসমষ্টির প্রকৃত প্রতিনিধিমূলক নয়
বলে অনেকেই অভিষােগ করেছেন। তাছাড়া অভীক্ষাগুলিতে অমুস্ত
নর্ম নির্নয়ের পয়াটিও অনেকের মতে নির্ভুল নয়। এই অভীক্ষাগুলিতে
শতাংশ বিন্দু (Percentile), মানসিক বয়স (M.A.) এবং অমুপাতমূলক বুদ্ধাদ্ধ
প্রভৃতি যে নর্ময়পে ব্যবদ্ধত হয়ে থাকে সেগুলির অনেকে সমালোচনা করেছেন।
তাছাড়া ৭—১১ এবং ১১—১৭ বংসরের ফর্ম তৃটিতে অভীক্ষার্থার কৃতিত্ব
সংব্যাখ্যানের যে পদ্ধতিটি ব্যবদ্ধত হয়ে থাকে ভাও অনেকের মতে ক্রেটিপূর্ণ।



নক্ষার প্রতিছাপন: ডান্দিকের একটি নক্ষার উপর আ্বার একটি বসালে কি রূপ নেবে ?



মানংমৃতি অভীকা: বাঁদিকের কোন মানুষটি ডানদিকের কোন মানুষটির মত হাত তুলে আছে ?



সঞ্চালন অনুক্রম: বাঁদিকের চিত্রটি যেভাবে ঘুরছে সেই অনুক্রম বন্ধায় রেখে ডান দিকের কোন্ চিত্রটি ঐ সারিটির সলে যুক্ত করা যার ?



উদ্টো ছবি: বাঁদিকের ছবি ছটি একই রকম, তবে দ্বিতীয়টি প্রথমটির উদ্টো এবং এর একটি রেখা নেই। ডান দিকের চারটি রেখা থেকে কোন্টি যোগ করলে ছবিটি সম্পূর্ণ হবে ? [পিন্টনার নন-ল্যাস্থেক অভীকার করেকটি উদাহরণ :: পৃঃ ১৪৩] PMA অভীকাগুলির আর একটি ক্রটিরও অনেকে উল্লেখ করে থাকেন। সেটি হল ক্রুততার উপর অতিরিক্ত নির্ভরশীলতা। উপলব্ধিমূলক শক্তি, সংখ্যা ব্যবহার এবং সঞ্চালনমূলক শক্তি প্রভৃতির অভীক্ষার ক্ষেত্রে অভীক্ষার্থীর ক্বতিছ্ব অনেকখানি তার ক্রুত সম্পাদনের উপর নির্ভর করে। অক্যান্ত অভীক্ষাগুলির ক্ষেত্রেও ক্রুততার ভূমিকা কম নয়। ১১—১৭ বংসরের ফর্মগুলির ক্ষেত্রেও ক্রুততার উপর বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে। তবে অক্যান্ত বয়সের ফর্মগুলির ক্ষেত্রে ক্রুততার উপর গুরুত্ব কিছুটা কম।

PMA অভীক্ষাগুলির বিরুদ্ধে আর একটি অভিযোগ হল এই অভীক্ষাগুলির নির্ভরশীলভার মান যথাযথভাবে নির্ণয় করা হয় নি । এই ধরনের পার্থক্যমূলক দক্ষভার অভীক্ষায় নির্ভরশীলভার উচ্চ মান থাকা খুব প্রয়োজক। কিছু সেদিকে বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হয়নি । খণ্ডিভার্থ পদ্ধতি বা কুদের-রিচার্ডসন পদ্ধতির মাধ্যমে প্রায় '৯৮'র মন্ড নির্ভরশীলভার মান পাওয়া গেলেও এ তথ্য মোটেই নির্ভরযোগ্য নয় । ভার কারণ হল PMA'র মন্ত ক্রভভার অভীক্ষায় এই ইটি পদ্ধতির প্রয়োগে যে নির্ভরশীলভার মান পাওয়া যায় ভা মোটেই নির্ভরযোগ্য নয় ।

২ 1 ডিফারেন্সিয়াল এ্যাপটিচিউড টেষ্ট

(Differential Aptitude Test or DAT)

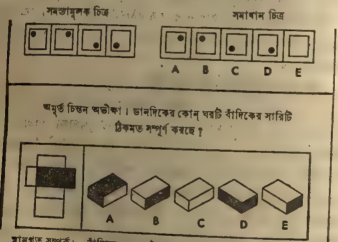
আমেরিকার সাইকোলজিকাল কর্পোরেশনের অভীক্ষা বিভাগ এই অভীক্ষাটি তৈরী করেন। মাধ্যমিক বিশ্বালয়ের ছাত্রছাত্রীদের শিক্ষামূলক ও বৃত্তিমূলক পরিচালনা দানের উদ্দেশ্তেই এই অভীক্ষাটি পরিকল্পিত হয়। ৮থেকে ১২ বংসরের ছেলেমেয়েদের জন্ত অভীক্ষাটি তৈরী হলেও সাধারণ বৃত্তিশেশন বরস্কদের বৃত্তিমূলক নির্বাচন বা উপদেশ দানের জন্তুও এই অভীক্ষাটি ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এই অভীক্ষাটিতে একদিকে বেমন উপাদান বিশ্লেষণ প্রতির মাধ্যমে পাওয়া উপাদানের উপর সমস্যা অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে তেমনই অপরদিকে শিক্ষাও বৃত্তিমূলক পরিচালনার জন্ত প্রয়োজনীয় বিভিন্ন দক্ষতার উপরও সমস্যা এতে স্থান পেয়েছে। তার ফলে ভবিয়্রথ শিক্ষার প্রকৃতি নির্বান ও বৃত্তিমূলক নির্বাচনের ব্যাপারে এই অভীক্ষাটি বিশেষ কার্যকর বলে প্রমাণিত ইয়েছে। এই অভীক্ষাটির আর একটি বৈশিষ্টা হল যে এর অন্তর্গত প্রতিটি

>। पृ: ११ मकेवा।

অভীক্ষা একই জনসমষ্টির উপর স্বভন্ধভাবে আদর্শায়িত এবং প্রত্যেকটির একটি স্বভন্ধ নর্ম দেওয়া হয়েছে। তার ফলে বিভিন্ন অভীক্ষার নর্মগুলির মধ্যে তুলনা করা সম্ভব হয়েছে।

DAT'র অভীক্ষার মধ্যে নিম্নলিখিত আটটি অভীক্ষা আছে। যথা---

- ১ । ভাষামূলক বিচারকরণ (Verbal Reasoning)। এই অভীক্ষাটিতে কতকগুলি ভাষামূলক উপাদান দেওয়া হয়েছে। চারটি বিকল্প উত্তর থেকে অভীকার্থাকে নির্ভূল উত্তরটি নির্বাচন করতে হয়।
- ২। সংখ্যামূলক দক্ষতা (Numerical Ability)। এই অভীকাটিতে বিভিন্ন শ্রেণীর গাণিতিক সমস্তা দেওয়া হয়েছে। এক্ষেত্রেও কতকগুলি বিকল্প উত্তর থেকে অভীকার্থীকে নির্ভূল সমাধানটি নির্বাচন করতে হয়।



ছানগত সম্পৰ্ক। বাদিকের নক্ষাটি ভ"াজ করলে ডান্ দিকের কোন্ কোন্ ছবিগুলি হতে পারে দু

[ডिकारतिनाम बार्ग हिन्डिफ् एटिकेन इटि मुकांख]

ে । অমূর্ত বিচারকরণ (Abstract Reasoning)। এই অভীকাটিতে কতকগুলি অমূর্ত নক্সা বা ছবি অসম্পূর্ণ অবস্থায় দেওয়া থাকে। অভীকার্থীকে সেই ছবি বা নক্সাগুলি সম্পূর্ণ করতে হয়। ৪। অবস্থানমূলক বিচারকরণ (Space Relation)। অভীক্ষার্থীকে কোন বস্তুর দ্বি-আয়ত্তন বিশিষ্ট ছবি থেকে তার ত্রি-আয়তন রূপটি করনা করতে হবে।

প্রস্কৃত্ব বিচারকরণ (Mechanical Reasoning)। এই
অভীক্ষাটিতে দৈনন্দিন জীবনে আমাদের সম্মুখীন হতে হয় এমন যন্ত্রমূলক
পরিস্থিতির ছবি এবং সেই সঙ্গে ছবিটির উপর একটি করে প্রশ্ন দেওয়া থাকে।
অভীক্ষার্থীকে এই প্রশ্নগুলির উত্তর দিতে হয়।

৬। কারণিক ফ্রুততা ও নির্ভূলতা (Clerical Speed and Accuracy)
এই অভীক্ষাতে অভিন্ন সংখ্যাসমষ্টি বা অক্ষরসমষ্টি অভীক্ষার্থীকে নির্ণন্ন
করতে হয়। ফ্রুততা এই অভীক্ষার একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য।

৭ ও ৮। ভাষা ব্যবহার (Language Usage)। এর দারা অভীক্ষার্থীর ভাষা ব্যবহারের দক্ষতা পরিমাপ করা হয়। এই পর্যায়ের হটি অভীক্ষা আছে। একটি হল 'ৰানানে'র উপর এবং অপরটি 'বাক্যে'র উপর। এই অভীক্ষা হটি যে অনেকটা অজিভজ্ঞানের অভীক্ষার শ্রেণীভূক্ত সে বিষয়ে কোনও সন্দেহ নেই।

DAT অভীক্ষার প্রথম ছ'টি অভীকা স্বতন্ত্রভাবে পৃত্তিকাকারে পাওয়া বায়। । তার ফলে প্রয়োজনমত বিশেষ বিশেষ দক্ষতা বা শক্তির ক্ষেত্রে অভীক্ষার্থীর যোগ্যতা পরিমাপ করা সম্ভব। ষেমন, অভীক্ষার চমিতাদের মতে প্রচলিত বৃদ্ধির অভীক্ষা বা বিশ্বাবন্তার অভীক্ষার পরিবর্তে এই অভীক্ষার প্রথম তিনটি, এমন কি প্রথম ছটি অভীক্ষার সঙ্গে প্রতিষ্ঠিত বৃদ্ধির অভীক্ষাগুলির মধ্যে সহ-পরিবর্তনের উচ্চমানের উল্লেখ করা হয়েছে। তেমনই কোন কোন বৃত্তিতে নির্বাচনের জন্তু অমুর্ত বিচারকরণ, অবস্থান্যক সম্পর্ক এবং যন্ত্রমূলক বিচারকরণ এই তিনটি অভীক্ষা প্রয়োগ করা চলতে পারে। আবার কোন ক্ষেত্রে কারণিক এবং ভাষা ব্যবহার অভীক্ষা ছটিও বিশেষধর্মী দক্ষতার পরিমাপের জন্তু ব্যবহার করা ষেত্রে পারে।

আমেরিকার ২৬টি রাষ্ট্রের ১০০টি সম্প্রদায়ের ৮ম থেকে ১২শ শ্রেণীভূক্ত ৪৭ হাজার ছেলেমেয়ের উপর DATটি আদর্শায়িত করা হয়। ৮ম থেকে ১২শ, প্রত্যেক শ্রেণীর জন্ম ছেলে ও মেয়েদের জন্ম স্বতন্ত্র নর্ম দেওয়া আছে। অভীক্ষাটির হুটি ফর্ম আছে, ফর্ম A এবং ফর্ম B। অভীকাটির নির্ভরশীলতা ও যাথার্থ্যের মানও খুব উচু। প্রত্যেক ফর্মের প্রায় সবকটি অভীকার নির্ভরশীলতার মান ৮৮৫ থেকে ১০;



[যত্রখুলক বিচারকরণ। ছবির কোন লোকটির বোঝা বেণী ভারী ? ডিকারেলিয়াল এ্যাপ্টিচিউড্ টেফের উদাহরণ :: পৃ: ১৬১]

যাথার্থ্যের মান বিভিন্ন অভীক্ষার ক্ষেত্রে বিভিন্ন হলেও প্রায় ক্ষেত্রেই '৫০'র উপর।

करानिकर्निम्न। दिन्हे व्यक्त दबन्छोन महाठूति

(California Test of Mental Maturity or CMM)

এই অভীকাটিতে পাঁচটি অংশ আছে। কিণ্ডারগার্টেন ন্তর থেকে স্কুক্ করে কলেজ ন্তর পর্যন্ত অভীকাটির বিন্তার। প্রত্যেকটি অংশ ১৬টি করে অভীকা আছে। প্রত্যেকটি অংশ প্রয়োগ করতে ১০ মিনিটের মন্ত সময় লাগে।

প্রতিটি অংশের অন্তর্জ ১৬টি অভীকার প্রথম তিনটি অভীকা অনেকটা পরীকাম্লক। এই তিনটি অভীকার দারা অভীকার্থীদের দর্শন-মূলক ও শ্রবণমূলক তীক্ষতা এবং সঞ্চালনমূলক সংহতি পরীক্ষা করে দেখা হয় যে তাদের মধ্যে কোন প্রতিবন্ধ আছে কিনা এবং তাদের উপর ৰাকী অভীকাঞ্চলি প্রয়োগ করা যাবে কিনা।

প্রকৃত অভীক্ষাগুলি নিম্নলিখিত পাঁচটি প্রধান সমস্তা দিয়ে গঠিত। যথা,
স্বৃতি, অবস্থানমূলক সম্পর্ক, তর্কবিদ্যামূলক বিচারকরণ, সংখ্যামূলক বিচার-

করণ এবং শব্দমালা। এই পাঁচটি প্রধান সমস্তার প্রত্যেকটির স্বতম্ভাবে, ভাষামূলক এবং ভাষাবর্জিত অভীক্ষাগুলির স্বতম্ভ ও সমষ্টিগতভাবে এবং সমগ্র অভীক্ষাটির নর্ম দেওয়া আছে। এই নর্মগুলিকে মানসিক বয়স এবং বৃদ্ধ্যক্ষেও প্রকাশ করা যায়। এই অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতা ও যাথার্থ্যের মান সম্বন্ধে নির্ভরযোগ্য কোনও তথ্য পাওয়া যায় না বলে অনেকেই সমালোচনা করেছেন। ভাছার্ডা অভীক্ষাটির স্বোরিং পদ্ধতিও ক্রাটিপ্র বলে অনেকে অভিযোগ করেন।

8। ফ্র্যানাগান এ্যাপটিচিউড্ ক্লাসিফিকেসন টেপ্টস (Flanagan Aptitude Classification Tests or FACT)

এই অভীক্ষাটি বৃত্তিমূলক পরিচালনা এবং কর্মী নির্বাচনের জন্ম প্রধানত নির্মিত। এটি ১ থেকে ১২ শ্রেণীর ছেলেমেয়েদের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য। এই অভীক্ষাটির রচম্বিতা ফ্ল্যানাগ্যান ২১টি কাজ বা বৃত্তিসংশ্লিষ্ট বিষয়ের একটি তালিকা দিয়েছেন এবং এই বিষয়গুলির উপর সমস্তা দিয়ে অভীকাটি গঠিত হয়েছে। এই বৃত্তিধর্মী বিষয়গুলিতে অভীকার্থীর ক্বতিত্ব পরিমাপ করে তাকে যথায়থ বৃত্তিঘটিত পরিচালনা দান করা সম্ভব। এই একুশটি বিষয়ের মধ্যে উনিশটির উপর কাগজ-কলম নির্ভর সমস্তা দেওয়া আছে। অন্ত হটি হল সম্পাদনী অভীকা। ফ্ল্যানাগানের একুশটি বিষয়ের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল —ক্টি প্ৰবেক্ষণ (Inspection), অংশ সংযোজন (Assembly), বিচারকরণ (Judgment), সংবোধন (Comprehension), স্জনশীলতা (Ingenuity) এবং তৎপরতা (Alertness)। এগুলি পরিমাপের উপবোগী সমস্তাবলী এই অভীকার অন্তর্ভু করা হয়েছে। এ ছাড়া স্ত্ত-উন্মোচন (Coding), স্থৃতি পরীক্ষা, নির্ভুলতা বিচার, বর্ণিত নক্সা অন্বন, সংখ্যা এবং অক্রের তালিকা গঠন, যন্ত্রমূলক তত্ত্ব সংবোধন, লেখা এবং কথার মধ্যে দিয়ে মনের ভাব ব্যক্তকরণ ইত্যাদির উপর সমস্তাও অভীকাটিতে স্থান পেয়েছে।

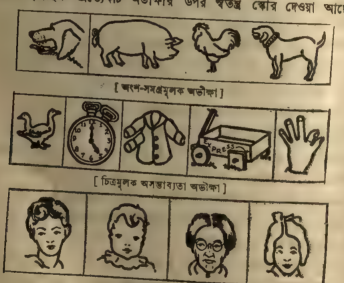
প্রত্যেকটি অভীক্ষার স্বতত্ত্র স্থোর এবং বিভিন্ন অভীক্ষার সংযুক্ত স্থোর, ঘইই দেওয়া হয়েছে। অভীক্ষাটির কনস্টাক্ট যাথার্থ্য নির্ণন্ন করা হয়েছে এবং অক্যান্ত যাথার্থ্যের মানও ভাল পাওয়া প্রেছে। অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতার মান ৫০ থেকে ৬০ বর মধ্যে।

৫। জেনারেল এ্যাপটিচিউড টেপ্ট ব্যাটারি

(General Aptitude Test Battery or GATB)

আমেরিকার এম্প্লয়যেণ্ট সার্ভিস কর্তৃক সরকারী কর্মী নিয়োগের ক্ষেত্র ব্যবহারের জক্ত ১৯৪৭ সালে এই ব্যাটারিটি প্রথম প্রকাশিত হয়। এই অভীক্ষার মোট ১২টি অভীক্ষা আছে এবং সেগুলি থেকে ৯টি দক্ষতার স্কোর পাওয়া যায়। অভীক্ষা রচয়িতাদের মতে এই ৯টি দক্ষতার স্কোর থেকে ব্যক্তির সকলপ্রকার বৃত্তিমূলক যোগ্যতারই পরিমাপ পাওয়া সম্ভব। অবশ্র উপদান বিশ্লেষণ পদ্ধতির প্রয়োগের ঘারাই এই ন'টি দক্ষতার তালিকা রচনা করা হয়েছে। এই দক্ষতা ন'টি হল—বৃদ্ধি (G), ভাষামূলক দক্ষতা (V), সংখ্যামূলক দক্ষতা (N), অবস্থানমূলক উপলব্ধি (S), সংগঠন উপলব্ধি (P), কারণিক সংবোধন (C), সঞ্চালনমূলক সমন্বয় (K), অঙ্গুলিগত দক্ষতা (F) এবং হন্তসঞ্চালনমূলক দক্ষতা (M)।

এই ন'শ্রেণীর দক্ষতার উপর উপযুক্ত সমস্তার সাহায্যে অভীকাটি গঠিত হয়েছে। প্রত্যেকটি অভীকার উপর স্বতম্ব স্কোর দেওয়া আছে।



[সময়গত অনুক্রম অভীকা]

[চিকাগো নন-ভার্বাল এগজানিনেসনের কয়েকটি দৃষ্টান্ত :: পৃ১৪৫]

বিভিন্ন অভীকার স্বোর মিলিয়ে একটি বৃত্তিমূলক শক্তির ছক (Occupa-

tional Ability Pattern or OPA) গঠন করা হয়েছে। একই ধরনের বিভিন্ন জন্ম যে দক্ষতার প্রয়োজন সেই সেই দক্ষতাগুলিকে একজিত করে এই ছক তৈরী করা হয়েছে। যেমন, বৃদ্ধি, সংখ্যামূলক দক্ষতা এবং অবস্থানমূলক দক্ষতা মিলিয়ে একটি ছক তৈরী হয়েছে। এই ছকটি বৈজ্ঞানিক গবেষণামূলক কাজ, য়য়শিল্প এবং সংশ্লিষ্ট কাজের ক্ষেত্রে প্রয়োজ্য। এভাবে বিভিন্ন সমধর্মী বৃত্তির জন্ম সভার ছক তৈরী করা হয়েছে। বলা বাহুল্য অভীক্ষাটির এই বৈশিষ্ট্যের জন্মই বৃত্তিনির্বাচন এবং বৃত্তিমূলক শিক্ষা সম্পর্কে পরিচালনার ক্ষেত্রে এই অভীক্ষাটি বহুল ব্যবস্থত হয়ে থাকে।

অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতা ও যাথার্য্যের মান সম্বন্ধে বিশদ তথ্য পাওয়া যায়।
প্রচলিত পদ্বায় প্রাথ্য নির্ভরশীলতা ও যাথার্য্য নির্ণয়ের মান খুব উচু না হলেও
মোটাম্টি ভাল। তবে অভীক্ষাটির উৎকর্ষ হল যে প্রচুর সংখ্যক বিশেষধর্মী
বৃত্তিতে নিযুক্ত কর্মীদের ক্রতিত্বের সঙ্গে এর ফলাফলের যাথার্থ্যায়ন করা হয়েছে
এবং তা থেকে সম্বোধন্ধনক ফলই পাওয়া গেছে।

৬। গিলফোর্ড-জিমারম্যান এ্যাপটিচিউড সাঙ্কে

(Guilford-Zimmerman Aptitude Survey)

এই অভীক্ষাটি অতি সাম্প্রতিককালে রচিত হয়েছে। গত বিতীয় বিশ্বয়ে গিলকোর্ড এবং তাঁর সহকর্মীরা বিমানবাহিনীতে কর্মী নিয়োগের সময় যে সব গবেষণামূলক তথ্য সংগ্রহ করেন সেগুলিরই উপর ভিত্তি করে এই অভীক্ষাটি গঠিত হয়েছে। অভীক্ষাটিতে প্রায় কুড়িটি উপাদান অন্তর্ভূক্ত করার পরিকল্পনা রয়েছে। ইতিমধ্যে মোটাম্টি প্রধান প্রধান উপাদানগুলিকে অন্তর্ভূক্ত করে অভীক্ষাটির সাতটি অংশ প্রকাশিত হয়েছে। এই সাতটি অংশের মাধ্যমে প্রচলিত তিনটি শক্তি বা দক্ষতার ক্ষেত্রের পরিমাপ করা হয়। সেই তিনটি শক্তি বা দক্ষতার ক্ষেত্র হল—অমূর্ত বৃদ্ধি, কারণিক দক্ষতা এবং যদ্মমূলক দক্ষতা। এই সাতটি অভীক্ষা হল—১। ভাষামূলক সংবোধন, ২। সাধারণ বিচারকরণ, ৩। সংখ্যামূলক প্রক্রিয়া, ৪। উপলব্ধিমূলক ক্ষেত্রতা, ৫। অবস্থানমূলক পার্থক্য নির্ণয়ন, ৬। অবস্থানমূলক কল্পন এবং

এই প্রত্যেকটি অভীক্ষার জন্ম খতন্ত্র পৃত্তিকা পাওয়া যায়। লক্ষ্য করার বিষয় যে এখানে অবস্থানমূলক শক্তির উপর হুটি অভীক্ষা দেওয়া হয়েছে। গিলফোর্ডের গবেষণা থেকে প্রমাণিত হয়েছে যে অবস্থানমূলক দক্ষতার পার্থক্য নির্ণয়ের অন্ম হুটি অভীক্ষারই প্রয়োজন। তিন, চার ও পাঁচ নম্বরের অভীক্ষা-গুলিতে অভীক্ষার্থীর ক্রতভারও পরিমাপ করা হয়। বাকীগুলি অবস্থা পুরোপুরি শক্তিমূলক অভীক্ষা। সম্পূর্ণ অভীক্ষাটি প্রয়োগ করতে প্রায় তিন ঘণ্টা সময় লাগে। প্রতিটি পৃত্তিকায় অভীক্ষা প্রয়োগের নির্দেশাবলী মুদ্রিত আছে এবং অভীক্ষার্থী সেই নির্দেশগুলি অস্ক্সরণ করে নিজেই নিজের উপর অভীক্ষাটি প্রয়োগ করতে পারে। প্রত্যেকটি সমস্থাই বছ-নির্বাচনী প্রকৃতির এবং প্রত্যেকটিতে পাঁচটি করে বিকল্প সমাধান দেওয়া আছে।

অভীক্ষাটির আদর্শায়নের কাজ এখনও সম্পূর্ণ হয় নি। তবে যতদ্র তথ্য সংগৃহীত হয়েছে তাতে মোটাম্টি নির্ভরশীলতা ও যাথার্থ্যের উচ্চ মানই পাওয়া গেছে। বিভাগ

উপরে প্রধান প্রধান কয়েকটি পার্থক্যমূলক দক্ষতার অভীকা বা বছ উপাদানসম্পন্ন অভীক্ষার বর্ণনা করা হল। এগুলি ছাড়া হলজিন্গার-ক্রাউডার
ইউনিফ্যাকটর টেইস্ (Holzinger-Crowder Uni-Factor Tests), মালটিচিউভ গ্রাপটিচিউভ টেইস্ (Multitude Aptitude Tests) প্রভৃতির নামও
করা বায়।

२। विस्थियधी पक्कठात व्यक्षीका

(Special Aptitude Tests)

বৃদ্ধির অভীকা বা ঐ জাতীয় অভীকার বারা ব্যক্তির মানসিক শক্তিশামগ্রিকভাবে পরিমাপ করা যায়। এই অভীকাগুলির বারা সাধারণ মানসিক শক্তির দিক দিয়ে বিশেষ কোনও ব্যক্তির উৎকর্ষ বা যোগ্যতার বিচার করা যায়। কিছু দেখা গেছে যে অনেক বিশেষধর্মী শক্তি বা দক্ষতার দিক দিয়ে ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে প্রচূর পার্থক্য আছে। সাধারণ প্রচলিত বৃদ্ধির অভীকার বারা এই বিশেষধর্মী শক্তির পরিমাপ হয় না। বরং এমন অনেক দক্ষতা আছে যেখানে বৃদ্ধির মান উন্নত না থাকলেও ব্যক্তি ঐ সব দক্ষতায় উচ্চযোগ্যতাসম্পন্ন হতে পারে। সেইজন্ত বৃদ্ধি বা সাধারণ মানসিক শক্তির

দিক দিয়ে যেমন বাজিতে বাজিতে কি ধরনের পার্থকা আছে জানা প্রয়োজন তেমনই সমানভাবেই প্রয়োজন হল এই সব বিশেষ বিশেষ দক্ষতার দিক দিয়ে ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে কি ধরনের পার্থকা আছে তা জানা। এই প্রয়োজনীয়তা আরও তীব্রভাবে অমুভূত হয়েছে বৃত্তিমূলক ক্ষেত্রের দ্রুত প্রসারণের ফলে। বিভিন্ন বুজিগুলি যত বিশেষধর্মী হয়ে উঠেছে তত এই ধরনের বিশেষধর্মী শক্তি বা দক্ষতা পরিমাপের প্রয়োজনীয়তা আরও বেশী করে দেশ দিয়েছে।

বিশেষধর্মী দক্ষতার পরিমাপের জন্ত থাষ্টোনের PMA অভীকা বা সাইকোলজিকাল কর্পোরেশনের DAT বা GATB প্রভৃতি পার্থক্যমূলক শক্তির অভীক্ষা যথেষ্টই কার্যকর এবং বছল ব্যবহৃত হয়ে থাকে। কিন্তু এগুলির মাধামে এই শক্তিগুলির একটি ব্যাপকভিত্তিক পরিমাপ পাওয়া ঘায়। আরও সন্ধীৰ্ণ গণ্ডী বা পরিধির বিচারে বিশেষ বিশেষ দক্ষতাগুলি কি মাত্রায় ব্যক্তির মধ্যে বর্তমান তার জন্ত আর এক শ্রেণীর অভীক্ষা আত্মপ্রকাশ করেছে। এঞ্জিই বিশেষ দক্ষতার অভীকা (Special Aptitude Tests) বা কেবলমাত্র দক্ষতার অভীক্ষা (Aptitude Tests) নামে পরিচিত। এগুলি বৃত্তিমূলক নির্বাচন ও পরিচালনা দানের ক্ষেত্রে বিশেষ ফলপ্রদ বলে প্রমাণিত হয়েছে।

দক্ষতার অভীক্ষার স্থরূপ (Nature of Aptitude Tests)

দক্ষতার প্রকৃত সংজ্ঞা নিয়ে বিলান্তির সৃষ্টি হবার সম্ভাবনা আছে। দক্ষতাকে আমরা এভাবে বর্ণনা করতে পারি। দক্ষতা হল ব্যক্তির মধ্যে বর্তমান এমন কতকগুলি বৈশিষ্টোর সমষ্টি যেগুলি ম্থায়থ শিক্ষার প্রভাবে ব্যক্তিকে বিশেষধর্মী কোন জ্ঞান, কৌশল বা আচরণ অর্জন করতে সমর্থ করে। অতএব আমরা দক্ষতার তিনটি বৈশিষ্ট্যের উল্লেখ করতে পারি। প্রথম. দক্ষতা হল ব্যক্তির মধ্যে বর্তমান এক ধরনের শক্তি বা সামর্থা। দ্বিতীয়-দক্ষতা ব্যক্তিকে কোনও বিশেষধর্মী কৌশল বা আচরণ সম্পন্ন করতে সমর্থ করে। তৃতীয়, দক্ষতার প্রকাশ শিক্ষার উপর নির্ভরশীল। উদাহরণস্বরূপ, সন্ধীতমূলক দক্ষতা, কারণিক দক্ষতা ইত্যাদির নাম করা যায়। গান গাওয়া, যন্ত্রমূলক কাজ করা, কারণিক কাজগুলি সম্পন্ন করা প্রভৃতি বিশেষধর্মী কাজ-धिनि नकरनरे जानजार भारत ना। धक्यां वारनत यर्गा धरे विरमकः বিশেষ দক্ষতাগুলি আছে তারাই এই বিশেষ বিশেষ কাঞ্জুলিতে উৎক্ষ

দেখাতে পারে। তবে তাদের এই দক্ষতার উৎকর্ষ নির্ভর করছে যথাযথ শিক্ষার উপর। তাদের দক্ষতা থাকলেও শিক্ষা ছাড়া সে দক্ষতা তারা স্বষ্ট্ভাবে প্রকাশ করতে পারবে না।

এ্যাপটিচিউড বা দক্ষতার সঙ্গে কৌশল (Skill) বা উৎকর্ষের (Proficiency) মৌলিক পার্থক্য আছে। কৌশল বা উৎকর্ষ হল কোনও বিশেষ আচরণ বা কাজ স্বষ্ট্রভাবে সম্পন্ন করার শক্তি। আর দক্ষতা হল কোনও বিশেষ আচরণ বা কাজ স্বষ্ট্রভাবে সম্পন্ন করার উৎকর্ষ অর্জন করার শক্তি। কোনও কাজে কৌশল বা উৎকর্ষ পরিমাপের জন্ত যে অভীক্ষা তৈরী হবে তাতে ঐ বিশেষ কাজে ব্যক্তির উৎকর্ষর মাত্রার বিচার করা হবে। কিছ দক্ষতা পরিমাপের জন্ত যে অভীক্ষা তৈরী হবে তাতে বিচার করা হবে ঐ বিশেষ কাজে ব্যক্তি কতটা উৎকর্ষ অর্জন করতে পারবে তার সামর্থ্যের মাত্রা।

শতএব দক্ষতার অভীক্ষার নিম্নলিখিত সংজ্ঞাটি দেওয়া যেতে পারে।
দক্ষতার অভীক্ষা হল সেই অভীক্ষা যার মাধ্যমে বিশেষধর্মী কোনও কাঞ্চ বা আচরণের ক্ষেত্রে ব্যক্তির উৎকর্ষ অর্জনৈর সামর্থ্যের পরিমাপ করা যায়।

দক্ষতার অভীক্ষার সঙ্গে বৃদ্ধির অভীক্ষার পার্থক্য পরিষ্কার বোঝা যাচ্ছে।
বৃদ্ধির অভীক্ষার সাধারণ মানসিক শক্তির পরিমাপ করা হয়। কিন্তু দক্ষতার
অভীক্ষার দ্বারা বিশেষধর্মী শক্তির পরিমাপ করা হয়। তেমনই আবার
কোনও বিশেষ ক্ষেত্রে কৌশল বা উৎকর্ষের অভীক্ষার সঙ্গেও দক্ষতার অভীক্ষার
পার্থক্য স্থাপ্ট। কৌশল বা উৎকর্ষ হল অজিত বৈশিষ্ট্যেরই অভীক্ষা।
তেমনই শিক্ষামূলক বা অজিতজ্ঞানের অভীক্ষাগুলি থেকেও দক্ষতার অভীক্ষা
স্বতন্ত্র। এই অভীক্ষাগুলিতে বিশেষ একটি সময়ে ব্যক্তি স্থপরিকল্পিত শিক্ষাস্বতন্ত্র। এই অভীক্ষাগুলিতে বিশেষ একটি সময়ে ব্যক্তি স্থপরিকল্পিত শিক্ষাস্বতী অস্থসরণ করে কতটা শিক্ষা বা জ্ঞান অর্জন করল তার পরিমাপ করা হয়।
কিন্তু দক্ষতার অভীক্ষায় শিক্ষা গ্রহণের পূর্বে ব্যক্তির মধ্যে একটি বিশেষ কাজ
বা কৌশল কত ভালভাবে করার শক্তি আছে তা পরিমাপ করা হয়।

এখানে একটি প্রশ্ন বিশেষভাবে বিচার্য। দক্ষতার, অভীক্ষায় ব্যক্তির ষে বৈশিষ্ট্য বা শক্তিটির পরিমাপ করা হয়—সেটি সহজ্ঞাত না, অর্জিত। আমরা ব্যন বলি যে একজন ব্যক্তির সন্ধীতে দক্ষতা আছে, অর্থাৎ তাকে গান শেখালে ভাল গান শিখবে, তথন আমরা তার যে বৈশিষ্ট্যটির কথা উল্লেখ করি সেটিকে

আমরা অনেকটা সহজাত বলেই ধরে নিই। কিন্তু ভাল করে বিচার করলে দেখা যাবে যে এই ধরনের বৈশিষ্ট্যটির সঙ্গে পরিবেশের প্রভাব বা কিছুটা অজিত অভিজ্ঞতার ভূমিকাকেও আমরা সম্পূর্ণ অম্বীকার করছি না। সঙ্গীত-রসিক পিতামাতার ছেলে বা মেয়ের মধ্যে যদি এই ধরনের দক্ষতা দেখা যায় তবে সেখানে পরিবেশের প্রভাবকে একেবারে বাতিল করা যেতে পারে না। এক কথায় এখানে আমরা অতি পুরাতন বংশধারা ও পরিবেশের বিতর্কের মধ্যে এসে পড়ব।

তবে একথা অনুষীকার্ব যে বৃদ্ধিকে আমরা ধেমন একটি পুরোপুরি সহজাত মানসিক শক্তি বলে ধরে নিয়েছি, বিশেষ বিশেষ দক্ষতাগুলিকে আমরা সেই পর্যায়ের সহজাত মানসিক শক্তি বলে ধরে নেব না। আমরা দক্ষতাকে সেই ধরনের বিশেষধর্মী বৈশিষ্ট্য বা বৈশিষ্ট্যের সমষ্টি বলে বর্ণনা করব যা প্রকৃতির দিক দিয়ে আংশিক সহজাত ও আংশিক অজিত। তাছাড়া দক্ষতার প্রচলিত অভীক্ষাগুলিতেও কিছুটা শিক্ষার ভূমিকাকে স্বীকার করে নেওয়া হয়েছে। ধেমন, যন্ত্রমূলক দক্ষতার অভীক্ষায় জু-ড্রাইভার বা তালা প্রভৃতি দিয়ে সমস্তা গঠন করা হয়। বলা বাছল্য অভীক্ষার্থীর এগুলিতে পূর্ব অভিজ্ঞতা না থাকলে তার পক্ষে উচ্চ স্কোর পাওয়া সম্ভব নয়।

ইতিপূর্বে যে পার্থকামূলক দক্ষতার অভীক্ষাগুলি বর্ণনা করা হয়েছে (পৃঃ ১৬৬-১৭৬) সেগুলিও দক্ষতার অভীক্ষার পর্যায়ভুক্ত। বর্তমানে আমরা এমন কতকগুলি অভীক্ষার বর্ণনা করব যেগুলির সঙ্গে পূর্বেবর্ণিত অভীক্ষাগুলির কতকগুলি পার্থকা আছে। প্রথমত, পার্থকামূলক দক্ষতার অভীক্ষাগুলিতে সাধারণ দর্শন, শ্রবণ, সঞ্চালন প্রভৃতি ঘটিত শক্তিগুলি পরিমাপের বিশেষ কোনও ব্যবস্থা থাকে না। সেগুলির জন্ম স্বতন্ত্র অভীক্ষা গঠন করার ব্যবহারিক উপযোগিতা সকলে স্থীকার করেছেন। বিশেষ ও সীমীত ক্ষেত্রগুলিতে এই ধরনের স্বতন্ত্র ইন্দ্রিয়মূলক অভীক্ষার প্রয়োগ অনেক সময় যথেষ্ট উপকারে লাগে। বিভীয়ত, পার্থকামূলক দক্ষতার অভীক্ষাগুলিতে বছ সময় এই ধরনের দক্ষতাগুলির মধ্যে স্থনির্দিষ্ট সীমারেখা টানা হয় না এবং একই অভীক্ষার বারা ছটি বিভিন্ন দক্ষতার পরিমাপ করার প্রথা অনেক অভীক্ষাতেই অন্থসরণ করা হয়। যেমন, কারণিক দক্ষতা ও যন্ত্রমূলক দক্ষতার অভীক্ষা হটির ক্ষেত্রে অনেক সময়ই প্রায় একই বিষয়বস্তার ব্যবহার করা হয়ে থাকে। তাছাড়া অধিকাংশ পার্থকামূলক দক্ষতার অভীক্ষায়

জভীক্ষার্থীদের মধ্যে পার্ধক্য নির্ণয়ের জন্ম বৃদ্ধির পরিমাপকেই মুখ্য উপকরণরূপে প্রয়োগ করা হয় এবং বিশেষধর্মী দক্ষভার পরিমাপকে নিছক তার পরিপুরক রূপেব্যবহার করা হয়।

কিন্তু বর্তমানে দক্ষতার যে অভীক্ষাগুলির আলোচনা করা হবে সেগুলি স্থানির্দিষ্টভাবে বিশেষধর্মী দক্ষতা পরিমাপের জন্ম প্রস্তুত এবং সেগুলির পরিমাপের বিষয়বস্তু অন্তান্ত ক্ষেত্রে সম্পূর্ণভাবে পৃথকীকৃত ও সীমাবদ্ধ পরিধিসম্পন্ন।

क। रेजिय्रभूलक पक्कठात অভीका

(Sensory Aptitude Tests)

বিশেষ দক্ষতার অভীক্ষা পর্যায়ে প্রথমে আমরা বিভিন্ন ইক্রিয়মূলক দক্ষতার অভীক্ষা নিয়ে আলোচনা করব। এই পর্যায়ে প্রধানত পড়ে দর্শনমূলক, শ্রবণমূলক ও সঞ্চালনমূলক দক্ষতার অভীক্ষাগুলি। নীচে সেগুলির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেওয়া হল।

১। দর্শনমূলক আন্তীক্ষা (Tests of Vision)

দর্শনমূলক উৎকর্ষ বলতে কেবল দৃষ্টিশক্তির উৎকর্ষের অভীক্ষাকেই বোঝার না। ভাছাড়া আরও অনেকগুলি দর্শনমূলক প্রক্রিয়া এই পর্যায়ের অন্তর্ভূক্ত, বেমন বর্ণের প্রভাক্ষণ, বর্ণের প্রভেদীকরণ, দৃরত্ব ও ত্রি-আয়তনের প্রভাক্ষণ, চাক্ষ্ব পেশীর ভারসাম্য ইত্যাদি। তবে এগুলির মধ্যে দৃষ্টিশক্তির উৎকর্ষ বা ভীক্ষতা পরিমাপের উপরই স্বাপেক্ষা গুরুত্ব দেওয়া হয়ে থাকে।

দৃষ্টিশক্তির তীক্ষতা (Visual Acuity) পরিমাপের জন্ম প্রধানত কেলেনের তালিকা (Snellen Chart) ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এই তালিকাতে কতকগুলি অকর মুদ্রিত থাকে ষেগুলি বড় থেকে ক্রমণ ছোট হয়ে আসে। অভীকার্থীকে এই তালিকাটি থেকে ২০ ফিট, দ্রের বসান হয়। য়ি অভীকার্থী এই দ্রম্ম থেকে সব অক্ষরগুলি স্পষ্টভাবে পড়তে পারে তবে তার দৃষ্টিশক্তি ২০৷২০ বা স্বাভাবিক আছে বলে ধরা হয়। য়ি সে কেবলমাত্র সেই অক্ষরগুলিই পড়তে পারে যেগুলি একটি স্বাভাবিক দৃষ্টিশক্তিসম্পন্ন ব্যক্তির ৩০ ফুট দ্র থেকে পড়তে পারে তাহলে তার দৃষ্টিশক্তি হল ২০৷৩০ বা স্বাভাবিক দৃষ্টিসম্পন্ন ব্যক্তির চেরে কি দৃষ্ট্টা ক্ষীণ। ষ্টিশক্তি হল ২০৷৩০ বা ব্যভাবিক দৃষ্টিসম্পন্ন ব্যক্তির

স্বাভাবিক দৃষ্টিশক্তিসম্পন্ন ব্যক্তি যা দেখতে পান্ন অভীক্ষার্থী তাই ২০ ফুট দ্র থেকে দেখতে পান্ন। অভএব বোঝা যাছে যে এই অভীক্ষার্থীর দৃষ্টিশক্তি বেশ ক্ষীণ। স্বেলেনের তালিকার অম্বকরণে ক্রমহ্রাসমান আক্বতির ছবি, বিন্দু বা নানা নক্ষা স্মন্থিত দর্শনমূলক উৎকর্ষ বা তীক্ষতা পরিমাপের আরও বিভিন্ন প্রকারের তালিকা প্রচলিত আছে।

দর্শনমূলক কোণের (Visual Angle) সাহায্যেও দৃষ্টিশক্তির তীক্ষতা পরিমাপ করা হয়ে থাকে। আমাদের দৃষ্টিশক্তির সামনে রাখা যে কোনও বস্তু আমাদের চোখের সঙ্গে যে কোণটি তৈরী করে সেটিকে দর্শনমূলক কোণ বলে। বস্তুটি যত দ্রে সরে যাবে তত দর্শনমূলক কোণটি ছোট হয়ে যাবে এবং ব্যক্তির পক্ষে সেটি দেখতে অস্ক্রিধা হবে। ল্যাপ্তোল্ট রিং (Landolt Ring) নামক একটি তালিকায় কতকগুলি বিভিন্ন আক্রতির রিং বা বৃত্ত আঁকা থাকে। এই রিং বা বৃত্তগুলির মধ্যে এক জায়গায় ফাঁক থাকে। অভীক্ষার্থীকে এই ফাঁকটি কোথায় তা বলতে বলা হয়। সাধারণত এক মিনিট বা এক ভিগ্রীর ১/৬০ আয়তন-বিশিষ্ট দর্শনমূলক কোণবিশিষ্ট বস্তু দেখতে স্বাভাবিক দৃষ্টিশক্তিনসম্পন্ন ব্যক্তির অস্ক্রিধা হয় না।

দ্রের বস্ত দেখার ক্ষেত্রে অভীক্ষার্থীর দৃষ্টিশক্তির ভীক্ষতা পরিমাপের জন্ত উপরের অভীক্ষাগুলি ব্যবহৃত হয়ে থাকে। দৃষ্টিশক্তির অক্সান্ত দিকের উৎকর্ষ পরিমাপের জন্ত বিভিন্ন প্রকারের যন্ত্র ব্যবহার করা হয়ে থাকে। এগুলির মধ্যে কয়েকটি যন্ত্রের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। যেমন, প্রোটোমিটার (Protometer), অর্থো-রেটার (Ortho-Rater), সাইট-ক্রীনার (Sight-Screener) এবং টেলিবাইনোকুলার (Telebinocular)।

প্রোটোমিটার যন্ত্রটির সাহাষ্যে নিকটবর্তী ও দ্রবর্তী দৃষ্টিশক্তির তীক্ষতা, পেশীমূলক ভারসাম্য প্রভৃতি দর্শনঘটিত নানা প্রকারের বৈশিষ্ট্য পরিমাপ করা ষায়। এই যন্ত্রটির সাহায্যে বহু ব্যক্তির দৃষ্টিশক্তির ক্রত ও ব্যাপক পরীক্ষা করা সম্ভব।

অর্থো-রেটার, সাইট-ক্ষীনার এবং টেলিবাইনোকুলার এই তিনটি যন্ত্রের সাহাষ্যে দৃষ্টিশক্তির তীক্ষতা, গভীরতা প্রত্যক্ষণ, বর্ণ প্রভেদীকরণ প্রভৃতি দর্শন-মূলক নানাবিধ বৈশিষ্ট্যের পরিমাপ করা যায়। ক্ষ বড় শি**ষ্ক প্রতিষ্ঠান,** কারধানা প্রভৃতিতে কর্মীদের দৃষ্টিশব্দির তীক্ষতা পরিমাপের জন্ম এই যন্ত্রগুলি ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

বর্ণান্ধতা (Colour-blindness) পরীক্ষার জন্মও নানা অভীক্ষা উদ্ভাবিত হয়েছে। সেগুলির মধ্যে ইসিহারার (Ishihara) প্লেট বা ছবিগুলি বিশেষ প্রাসিদ্ধি লাভ করেছে। এই ছবিগুলিতে বিভিন্ন রঙ দিয়ে বিশেষ বিশেষ সংখ্যা আঁকা আছে। রঙগুলি এমনই প্রকৃতির যে স্বাভাবিক দৃষ্টিসম্পন্ন ব্যক্তি এই ছবিগুলিতে যে সংখ্যা দেখতে পাবে বর্ণান্ধ ব্যক্তি হয় সেই সংখ্যাটি দেখতে পাবে না, নয় অন্য কোনও সংখ্যা দেখবে। ইসিহারার অভীক্ষার মত্তই সাম্প্রতিককালে বর্ণান্ধতা বিচারের অন্য ফার্নসভয়ার্থ ভিকোটমাস টেষ্ট (Farnsworth Dichotomous Test) নামে একটি অভীক্ষা তৈরী হয়েছে। বর্ণ প্রত্যক্ষণের উৎকর্ষ বিচারের জন্ম ফার্নসভয়ার্থ-মানসেল হিউ টেষ্ট (Farnsworth-Munsell Hue Test) এবং ইল্মিনাণ্ট-ষ্টেবল কর্লার ভিসন টেষ্ট (Illuminant Stable Colour Vision Test) নামক অভীক্ষা ছটির নাম উল্লেখ করা যায়। এই ফুটি অভীক্ষায় বর্ণান্ধতার বিচার ছাড়াও অভীক্ষার্থীর বর্ণের মধ্যে প্রভেদীকরণের শক্তিরও পরিমাপ করা হয়ে থাকে।

২। প্রবৃণমূলক অভীক্ষা (Tests of Hearing)

দর্শনমূলক উৎকর্ষের যেমন একাধিক দিক আছে তেমনই প্রবণমূলক উৎকর্ষ বলতেও অনেকগুলি দিককে বোঝায়। তবে প্রবণমূলক উৎকর্ষ বা তীক্ষতার (Auditory Acuity) গুরুত্বই সবচেয়ে বেশী। এই জন্ত অভীক্ষার্থীর স্বাভাবিক প্রবণশক্তি আছে কিনা তা পরিমাপ করার নানা উপায় ও যন্ত্র ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

শ্রবণশক্তির তীক্ষতা পরীক্ষার জন্ত সহজ্ঞতম অভীক্ষা হল অফুট কথা'র অভীক্ষা (Whisphered Speech Test) এবং ঘড়ির শব্দ অভীক্ষা (Watch Tick Test)। প্রথমটিভে ফিসফিস করে কথা বলে দেখা হয় অভীক্ষার্থী কন্তদ্র থেকে তা ভনতে পায়। তেমনই দ্বিতীয়টিভে দেখা হয় ঘড়ির টিকটিক শব্দ অভীক্ষার্থী কন্তদ্র থেকে ভনতে পায়। উভয় ক্ষেত্রেই ব্যক্তির শ্রবণমূলক প্রান্তবাদীয়া (Auditory Threshold) নির্ণয় করা হয়। এই অভীক্ষা হৃটির দােষ হল যে এগুলি প্রয়োগের সময় বাইরের পরিবেশের নানা শব্দ অভীক্ষার স্বষ্ঠ প্রয়োগে বিদ্ব ঘটায় এবং উদ্দীপক ও পরিবেশকে আদর্শায়িত করা শক্ত হয়।

সেইজন্ত আধুনিককালে শ্রবণশক্তির তীক্ষতা পরিমাপের জন্ত অতিয়ো-মিটার (Audiometer) নামক একটি যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। এই যন্ত্রের সাহায্যে একটি হেডফোন বা গ্রাহক যন্ত্রের মাধ্যমে অভীক্ষার্থীর কানেতে সরাসরি শব্দ পৌছে দেওয়া হয় এবং শব্দের তীব্রতা অত্যক্ত অস্পষ্ট শুর থেকে ধীরে ধীরে বাড়িয়ে দেখা হয় যে অভীক্ষার্থী কখন তা শুনতে পায়। এই যন্ত্রের স্থবিধা বছ প্রকারের। প্রথম, বাইরের কোনও শব্দ অভীক্ষার প্রয়োগে বিদ্ধ ঘটাতে পারে না। দ্বিতীয়, উদ্দীপক অর্থাৎ অভীক্ষার্থীকে যে শব্দ শোনান হয় তা যথাযথ আদর্শান্থিত করা সম্ভব। তৃতীয়, তৃ'কানের প্রবেশক্তির শুতদ্ধ ভাবে পরিমাপ করা সম্ভব। চতুর্থ, শব্দের মাত্রার (frequency) পরিবর্তনের সঙ্গে অভীক্ষার্থীর প্রবণক্ষমতা কিভাবে পরিবর্তিত হয় তা নির্ভূল ভাবে নির্ণন্ধ করা যায় এবং প্রয়োজন হলে এই পরিবর্তনের একটি চিত্রও আঁকা যায়। এই চিত্রটিকে অভিয়োগ্রাম (Audiogram) বলা হয়।

উৎকর্ষ বা ভীক্ষতা ছাড়া শ্রবণশক্তির আরও কতকগুলি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্যও পরিমাপ করা হয়ে থাকে। অভীক্ষার্থী কতটা অপরের কথা ভালভাবে ব্রুত্তে পারল তারও পরিমাপের ব্যবস্থা আছে। এর জন্ম যে যন্ত্রটি ব্যবস্থৃত হয় সেটিকে স্পিচ অভিয়োমিটার (Speech Audiometer) বলা হয়। এ ক্ষেত্রে অভিয়োমিটারের মাধ্যমে সংখ্যা, শব্দ এবং বাক্য অভীক্ষার্থীকে শোনান হয়।

এক সঙ্গে অনেকগুলি অভীক্ষার্থীর শ্রবণশক্তি পরিমাপের জস্ত গ্রুপ অভিয়োমিটার (Group Audiometer) ব্যবস্থত হয়ে থাকে। এই য়ম্বের সাহায্যে চল্লিশ জন ব্যক্তির শ্রবণশক্তির একসঙ্গে পরিমাপ করা যায়। বিদ্যালয়ের ছেলেমেয়েদের ক্ষেত্রে এই যন্ত্রটি প্রায়ই ব্যবস্থত হয়ে থাকে।

অভীক্ষার্থী কি শুনল তা জানানোর জন্ম স্পিচ্ অভিয়োমিটারের সংশ একটি চিত্রসম্পন্ন উত্তরপত্রও অনেকক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়। অভীক্ষার্থী অভিয়োমিটারে যে কথাটি শুনল সেটি সে মুথে না বলে এই ছবিতে দাগ দিয়ে দেয়। সাধারণ অভিয়োমিটারে অহুস্ত পদ্ধতির চেয়ে এই নির্বাচনমূলক শব্দের সাহায্যে শ্রুতিশক্তির পারিমাপ অধিকতর কার্যকর বলে প্রমাণিত হয়েছে।

৩। সঞ্চালনমূলক দক্ষতার অভীক্ষা (Tests of Motor Dexterity) শারীরিক সঞ্চালনের ক্রুভতা ও স্থসমন্বয়ন পরিমাপে**র অন্ত** এই অভীক্ষাগু**লি** মুখ্যত তৈরী। অধিকাংশ অভীক্ষার ধারাই হস্তঘটিত বিভিন্ন কাজকর্মের উৎকর্ষ পরিমাপ করা হয়ে থাকে। কোনও কোনও ক্ষেত্রে অবশ্য পদচালিত কাজের উপরও অভীক্ষা তৈরী হয়েছে।

সঞ্চালন দক্ষতার অভীক্ষাগুলি প্রধানত শিল্পকর্ম ও সেনাবাহিনীতে কর্মী
নিয়োগের ক্ষেত্রে ব্যবস্থাত হয়ে থাকে। এই সব বৃত্তির ক্ষেত্রে বিশেষ বিশেষ
কাজের জন্ম নানা প্রকারের সঞ্চালনমূলক অভীক্ষা তৈরী হয়েছে। এই সব
বৃত্তিতে যে ধরনের বিশেষধর্মী কাজগুলি করতে হয় ঠিক সেই কাজগুলিকে
ভিত্তি করে বহু 'ফরমাসি' প্রকৃতির সঞ্চালন অভীক্ষা পাওয়া যায়।

গত বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে বিমানবাহিনীতে কর্মী নির্বাচনের জন্ত যে ব্যাপক অভীক্ষা স্টো অনুসরণ করা হয়েছিল ভাতে নানাপ্রকারের সঞ্চালনমূলক অভীক্ষা অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছিল। এর মধ্যে একটি হল তু'হাতের সমন্বয় অভীক্ষা (Two Hand Co-ordination Test)। এই অভীক্ষায় অভীক্ষার্থীকে অসমভাবে চলমান একটি ছোট ধাতেব বস্তর সন্দে একটি নির্দেশক শলাকা (pointer) ছুঁইয়ে রাখতে হয়। ভানহাত দিয়ে একটি চাকা ঘুরিয়ে তাকে ঐ শলাকাটি সামনে পেছনে এবং একই সন্দে বাহাত দিয়ে আর একটি চাকা ঘুরিয়ে তাকে ঐ শলাকাটি জাইনে-বাঁয়ে সরাতে হয়। তু'হাতের সাহায্যে তৃটি বিভিন্ন দিকে শলাকাটির ঠিকমত সঞ্চালন করতে পারলেই শলাকাটিকে চলমান বস্তুটির সন্দে সংযুক্ত রাখা সম্ভব হয়। এর ছারা অভীক্ষার্থীর তু'হাতের মধ্যে সমন্বয়ন পরিমাপ করা হয়।

বিমান বাহিনীর শ্রেণীবিভাগ কর্মস্চীর অন্তর্গত আর একটি উল্লেখযোগ্য সঞ্চালনমূলক-দক্ষতার অভীক্ষার নাম হল কমপ্লেকস্ কো-অভিনেসন টেষ্ট (Complex Co-ordination Test)। বিমানচালকদের বিমান চালাবার 'সময় যে প্রক্রিয়াগুলি সম্পন্ন করতে হন্ন সেগুলিকে অন্তর্ভুক্ত করেই এই অভীক্ষাটি গঠিত।

উপরে বর্ণিত বিশেষ বিশেষ বৃত্তিসংশ্লিষ্ট প্রক্রিয়াগুলির উপর অভীক্ষাগুলি ছাড়াও সাধারণভাবে সঞ্চালনমূলক দক্ষতা পরিমাপের জন্ত নানা প্রকারের অভীক্ষা রচিত হয়েছে।

এই ধরনের অভীক্ষাগুলির মধ্যে মৃষ্টিশক্তির পরীক্ষার নাম করা যায়। অভীক্ষার্থীকে একটি ঘল্লের হাতেল হাতের মৃঠো দিয়ে ধরে ভাতে চাপ দিতে হয়। যত্ত্বের সঙ্গে সংযুক্ত একটি ঘড়িতে অভীকার্থীর মুঠোর চাপেরজ্বোর কিলোগ্রামের এককে স্থচিত হয়। এই যন্ত্রটি আবার ডানহাত,ও বাহাতের তুলনামূলক জ্বোর এবং ক্লান্তির হার পরিমাপের জন্মও ব্যবস্থাত হয়ে থাকে।

হাত ও আঙ্গুলের সঞ্চালনমূলক দক্ষতা পরিমাপের উপযোগী কয়েকটি অভীক্ষার নাম করা যায়। ও'কোনোর ফিক্ষার ডেক্সটারিটি এ্যাও টুইজার ডেক্সটারিটি টেইস (O'connor Finger Dexterity and Tweezer Dexterity Tests) এই ধরনের একটি অভীক্ষা। এই অভীক্ষায় অভীক্ষার্থীকে হাত দিয়ে এবং একটি মিটারের সাহায্যে কভকগুলি গর্তে পিন পরাতে হয়। অভীক্ষার্থী যত ক্রত এই কাছ শেষ করতে পারবে তার স্কোর তত বেশী হবে। এই অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতা ও সাহায্যের মান বেশ সম্বোষজনক।

ক্রফোর্ড শ্বল পার্টস ডেকসটারিট টেষ্ট (Crawford Small Parts Dexterity Test) নামক সঞ্চালন অভীক্ষাটি পূর্ব বর্ণিত অভীক্ষাটির চেয়ে আরও ব্যাপক প্রকৃতির। এই অভীক্ষাটির ছটি অংশ আছে। প্রথম অংশটিতে অভীক্ষার্থীকে চিমটার সাহায্যে ছোট-ছোট গর্ডে পিন পরাতে হয় এবং তারপর প্রতাকটি পিনের উপর একটি করে কলার পরাতে হয়। দ্বিভীয় অংশটিতে অভীক্ষার্থীকে কতকগুলি প্যাচওয়ালা গর্ডের মধ্যে ক্লুড্রাইভারের সাহায্যে ক্লুপরাতে হয়। এই অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতার মানও বেশ উচু।

শার একটি সঞ্চালনমূলক অভীক্ষার নাম হল পারডিউ পেগ্বোর্ড (Purdue Pegboard)। এটিভেও গর্ভের মধ্যে পিন এবং কলার পরাতে হয়। তবে এতে কোনও মন্ত্রের সাহায্য নিতে হয় না। সব কাজই অভীক্ষার্থাকে হাত দিয়ে করতে হয়।

মিন্নেসোটা রেট অফ ম্যানিপুলেসন টেষ্ট (Minnesota Rate of Manipulattion Testts) নামক অভীক্ষাটিও এই ধরনের একটি সঞ্চালনমূলক দক্ষতার অভীক্ষা। এই অভীক্ষাটিতে একটি বোর্ডে ষাটটি গর্ত আছে এবং অভীক্ষার্থীকে ঐ গর্তগুলিতে কাঠের গোলাকৃতির ব্লক বসাতে হয়। পরে সেই কাঠের টুকরোগুলো গর্ত থেকে বার করে আবার গর্তে বসিয়ে দিতে হয়।

ষ্ট্রম্বার্জ ডেক্সটারিটি টেষ্ট (Stromberg Dexterity Test) নামক

অভীক্ষাটিতে লাল, হলদে এবং নীল এই তিন রঙের ব্লক ঐ তিন রঙের গর্চে বসাতে হয়।

সাধারণ প্রচলিত যন্ত্র ব্যবহারের দক্ষতা পরিমাপের জন্ম বিশেষভাবে প্রস্তুত অভীক্ষারপে বেনেট হাও-টুল ডেকসটারিটি টেষ্টের (Bennett Hand-Tool Dexterity Test) নাম করা যায়। এই অভীক্ষায় একটি কাঠের ক্রেমের একদিকে লাগান বিভিন্ন প্রকৃতির নাটবোল্টগুলি থুলে ফ্রেমটির অন্তর্দিকে লাগাতে হয়। বলা বাহুল্য এই অভীক্ষাটি অভীক্ষার্থীর অতীত অভিক্রতার উপর বেশ কিছুটা নির্ভরশীল।

উপরের অভীক্ষাগুলির সব কটিভেই প্রদত্ত কাজগুলি ক্রত সম্পাদনের উপর অভীক্ষার্থীর দক্ষতার পরিমাপ নির্ভর করে। মোটাম্টিভাবে এই ধরনের অভীক্ষাগুলির নির্ভরশীলতার ও যাথার্থ্যের মানু বেশ সম্ভোষজনক।

ব্যক্তির স্থালনমূলক দক্ষতানির্গয়ের জন্ম অনেক ক্ষেত্রে প্রতিক্রিয়া সময়েরও (Reaction Time) পরিমাপ করা হয়ে থাকে। একটি উদ্দীপকের উপস্থাপন এবং তার উত্তরে ব্যক্তির প্রতিক্রিয়া, এ ছ'য়ের মধ্যে যে সময়টি অতিবাহিত হয় তাকে তার প্রতিক্রিয়া কাল বলা হয়। এমন অনেক বৃত্তি আছে যেথানে ব্যক্তির মধ্যে ক্রত প্রতিক্রিয়া সম্পন্ন করার ক্ষমতার যথেষ্ট মূল্য আছে। যেমন কোনও কোনও মেসিন চালাতে বা মটরগাড়ী, রেলগাড়ী ইত্যাদি চালাতে ক্ষেত্র প্রতিক্রিয়া সম্পন্ন করার ক্ষমতার প্রয়োজন। সেইজ্য় এই সব বৃত্তিতে কর্মী নিয়োগের সময় তাদের প্রতিক্রিয়াকাল পরিমাপ করে দেখা হয়। প্রতিক্রিয়াকাল পরিমাপের আধুনিক যন্ত্রটির নাম হিক্স ক্রোনোস্থোপ (Hick's Chronoscope)। এটিতে শ্রবণমূলক ও দর্শনমূলক উভয় প্রকার উদ্দীপকের ক্ষেত্রে অভীক্ষার্থীর প্রতিক্রিয়া কাল কত তা নিথুঁ তভাবে পরিমাপ করা যায়।

४। यञ्जपूलक पक्कठात वाडीका

(Tests of Mechanical Aptitude)

যন্ত্রমূলক দক্ষতা কথাটি কোনও বিশেষ এক প্রকার কাজের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয়। বরং কতকগুলি বিভিন্ন প্রকৃতির ও বিশেষধর্মী কাজ সম্পান্ন করার সামগ্রিক দক্ষতাকে যন্ত্রমূলক দক্ষতা নাম দেওয়া হয়েছে। এই জগুই প্রচলিত যন্ত্রমূলক দক্ষতার অভীক্ষাগুলির মধ্যে নানা বিভিন্ন প্রকারের কাজ অন্তর্ভুক্ত করা হয়।

সাধারণত যদ্ধ্যক দক্ষতার অভীক্ষায় যে সব দক্ষতার পরিমাপ করা হয় সেগুলির মধ্যে আছে, সঞ্চালনমূলক দক্ষতা, উপলব্ধিমূলক ও অবস্থানমূলক দক্ষতা, যন্ত্রমূলক বিচারকরণের দক্ষতা এবং যদ্ধঘটিত ভথ্যের জ্ঞান। অধিকাংশ ষদ্ধমূলক দক্ষতার অভীক্ষাতে প্রায়ই এই দক্ষতাগুলি কমবেশী পরিমাণে অন্তর্ভুক্ত করা হয়ে থাকে।

এ্যাসেমরি টেপ্ট অব জেনারেল মেকানিক্যাল এবিলিটি
(Assembly Test of General Mechanical Ability)

প্রাচীনতম উল্লেখযোগ্য যন্ত্রমূলক দক্ষতার অভীক্ষাটি হল ষ্টেনকুইষ্টের উদ্ভাবিত এ্যাসেম্বরি টেন্ট্ অফ জেনারেল মেকানিক্যাল এবিলিটি। এটি ১৯২৩ সালে প্রথম প্রকাশিত হয়। এই অভীক্ষায় অভীক্ষার্থীকে কতকগুলি প্রচলিত যান্ত্রিক বস্তুর বিভিন্ন অংশগুলি একত্রিত করে বস্তুগুলি পুনরায় তৈরী করতে হয়। বস্তুগুলির মধ্যে থাকে সাইকেলের ঘণ্টা, দরজার তালা, কবজা এবং একটি ইঁত্র ধরা কল। এই অভীক্ষাটির তিনটি অংশ আছে এবং ছোট ছেলেমেয়ে থেকে বয়স্ক ব্যক্তির উপর পর্যন্ত অভীক্ষাটি প্রযোজ্য।

মিননেসোটা মেকানিক্যাল এ্যাসেমার টেপ্ট

(Minnesota Mechanical Assembly Tests)

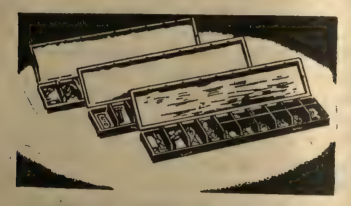
মিননেসোটা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ষ্টেনকুইষ্টের অভীক্ষাটির সংস্কারসাধন ও পরিবর্ধন করা হয় এবং এটির নাম দেওয়া হয় মিননেসোটা মেকানিক্যাল এসেম্রি টেষ্ট। ষ্টেনকুইষ্ট অভীক্ষাটির মূল সংগঠনটি অক্ষ্প রেখে এই নতুন অভীক্ষা কতকগুলি নতুন অভীক্ষা সংযোজিত করা হয়। কাজগুলি সম্পন্ন করার ক্রততা ও নির্ভূলতার উপর অভীক্ষার্থীর স্বোর নির্ভর করে। মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের ছাত্রদের যন্ত্রমূলক শিক্ষান্তর অক্ষুসরণের যোগ্যতা নির্ণয়ের ক্ষেত্রে এই অভীক্ষাটি বিশেষ কার্যকর বলে প্রমাণিত হয়েছে। বয়ন্ত্রদের ক্ষেত্রেও কতকগুলি শ্রম্পলক বৃত্তিতে দক্ষতা নির্ণয়ের জন্ম অভীক্ষাটি ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

কতকগুলি ষন্ত্ৰমূলক অভীক্ষায় অমূৰ্ত অবস্থানমূলক (Abstract Spatial) এবং উপলব্ধিমূলক (Perceptual) শক্তি পরিমাপের উপর বেশী গুরুত্ব দেওয়া হয়ে থাকে। সে সব ক্ষেত্রে ফর্মবোর্ড, সংগঠনমূলক সমস্থা এবং কাগজ-কলম-নির্ভর চিত্রমূলক সমস্থাই প্রধানত অন্তর্ভুক্ত করা হয়।

মিননেসোটা স্পেসিয়াল রিলেসানস্ টেষ্ট

(Minnesota Spatial Relations Tests)

এই শ্রেণীর একটি অভীকা হল মিননেসোটা স্পেসিয়াল রিলেসনস্ টেষ্ট (Minnesota Spatial Relations Test)। এটিতে চারটি বোর্ড আছে। প্রশ্তোক বোর্ডে ৫৮টি করে বিভিন্ন আরুতির গর্ত কাটা আছে। অভীকার্থীর কাজ হল ঠিক ঠিক গর্তে ঠিক ঠিক কাঠের রকগুলি বসান। দেখা গেছে যারা



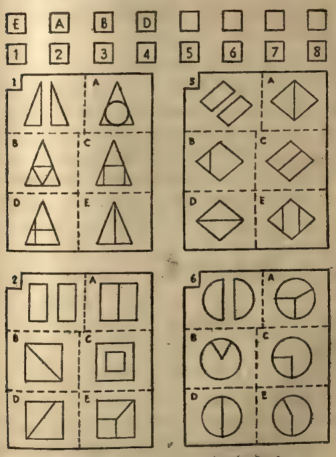
[মিনেসোটা মেকানিকাল এ্যাসেমব্লি টেইট :: পৃ: ১৮৭]

যান্ত্রিক বৃত্তি অস্থসরণ করে ভারা যে সব ব্যক্তি যান্ত্রিক কাজকর্ম করে না ভাদের চেয়ে ফ্রন্ড এই কাজটি শেষ করতে পারে। অনেকের মতে এই অভীক্ষাটি ফ্রন্ডতা ও অবস্থানমূলক সম্পর্ক অস্থায়ী কাজ করার শক্তি পরিমাপ করে কিন্তু এর ছারা যান্ত্রিক সমস্থার সমাধান বা দক্ষভাবে ক্স্তাকৃতির যান্ত্রিক বস্তু ব্যবহার করার শক্তির পরিমাপ হয় না।

রিভাইজড্ মিননেসোটা পেপার কর্মবোর্ড

(Revised Minnesota Paper Formboard)

এই নতুন অভীকাটিতে মিননেসোটা স্পেসিয়াল টেষ্টে ব্যবহৃত ফর্মবার্ডের সমস্তাগুলি কাগজ-কলমের অভীকায় রূপাস্তরিত করা হয়েছে। এই অভীকার প্রত্যেকটি সমস্তায় একটি জ্যামিতিক চিত্রের ছটি বা ভার বেশী অংশ দেওয়া থাকে। য়খন এই অংশগুলি মৃক্ত করা হয় তখন একটি সম্পূর্ণ জ্যামিতিক চিত্র গঠিত হয়। প্রদত্ত অংশগুলি মৃক্ত করলে ঠিক কোন্ জ্যামিতিক চিত্রটি গঠিত হবে তা সমপ্রকৃতির পাঁচটি জ্যামিতিক চিত্র থেকে অভীক্ষার্থীকে নির্ণন্ন করতে হয়। এই অভীক্ষাটির ঘারা জ্যামিতিক চিত্র মনে মনে কর্মনা এবং গঠন করার শক্তির পরিমাপ করা হয়। প্রকৃত যন্ত্রপাতি নিয়ে সমস্তা সম্পাদনের অভীক্ষাগুলির সঙ্গে কাগজ-কলম নির্ভর এই অভীক্ষাটির মোটামূটি ভালই সহপরিবর্তন পাওয়া গেছে। তবে যান্ত্রিক অন্ধন এবং বর্ণনামূলক জ্যামিতির সঙ্গে এই অভীক্ষাটির সংস্থাবজনক সহপরিবর্তন পাওয়া যায় নি।



[तिकारेकण मिनत्नानी (भनात कर्मत्वार्धित मृकाक)

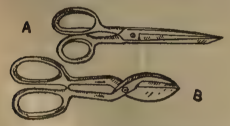
ষতএব দেখা যাচ্ছে যে যন্ত্রমূলক দক্ষতা পরিমাপের উপকরণরূপে এই

অভীক্ষাটি পূর্ণভাবে নির্ভরযোগ্য নয়। এর দারা যন্ত্রমূলক দক্ষতার আংশিক পরিমাপ হয় বলা চলে।

তবে কাগজকলম যন্ত্রমূলক অভীক্ষার ধারা যান্ত্রিক দক্ষতার বিশেষ বিশেষ দিকের সম্ভোষজনক পরিমাপ করা যেতে পারে। উদাহরণস্বরূপ, বিশেষধর্মী যান্ত্রিক তথ্য, বিশেষ ধরনের শব্দভাগুার, বিশেষ যন্ত্রমূলক সমস্ভা প্রভিত্তি সংক্রান্ত দক্ষতা পরিমাপের জন্ত কাগজ-কলমধর্মী নানা যন্ত্রমূলক অভীক্ষার ব্যবহার প্রচলিত আছে। এই ধরনের কতকগুলি অভীক্ষা সম্বন্ধে পার্থক্যমূলক দক্ষতার অভীক্ষার অধ্যায়ে আলোচনা করা হয়েছে।

বেনেট টেসটস্ অফ্ মেকানিক্যাল কম্প্রিহেনসন (Bennett Tests of Mechanical Comprehension)

এই অভীক্ষার চিত্রের আকারে কতকগুলি যান্ত্রিক সমস্তা দেওরা থাকে। প্রত্যেকটি ছবির সঙ্গে সমস্তাটি ভাষায় বর্ণনা করে তার সঙ্গে ছটি বা তিনটি উত্তর দেওরা থাকে। অভীক্ষার্থীকে সেগুলির মধ্যে থেকে নির্ভূল উত্তরটি নির্বাচন করতে হয়। এই সমস্তাগুলির সাহাষ্যে সহজ পরিস্থিতিতে প্রাকৃতিক ও যান্ত্রিক নিয়মগুলি অভীক্ষার্থী কতটা বৃক্তে পেরেছে তারই পরিমাপ করা হয়। এই অভীক্ষাটির ত্রহতার বিভিন্ন মান সম্পন্ন তিনটি স্তর আছে। প্রথমটি,

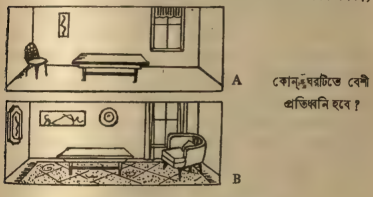


কোন্ কাঁচিটি দিয়ে ধাতৃ বেনী ভালভাবে কাটা যাবে ?ু

[বেনেট মেকানিক্যাল অভীক্ষার একটি নমুনা]

মাধ্যমিক ন্তরের শিক্ষার্থী, যন্ত্রবিজ্ঞান বিষ্ণালয়ে প্রবেশপ্রার্থী এবং জনভিজ্ঞ ও শিক্ষণবজ্ঞিত সাধারণ ব্যক্তিদের জন্ত পরিকল্পিত। দ্বিতীয়টি অধিকতর ত্রহ যন্ত্র-বিজ্ঞান বিন্থালয়ের শিক্ষার্থী, কারিগরি পাঠন্ডরের প্রবেশপ্রার্থী এবং কারিগরি বৃত্তিতে আবেদনকারীদের জন্ত প্রস্তুত। তৃতীয় অভীক্ষাটি মাধ্যমিক বিন্থালয়ের ছাত্রী এবং সাধারণ নারীদের জন্ত পরিকল্পিত। শেষের অভীক্ষাটি মেয়েদের জন্মও তৈরী হওয়ায় এটিতে যে সব সমস্যা দেওয়া হয়েছে সেগুলি বাড়ীতে ব্যবহৃত হয় এমন বস্তু বা মন্ত্রপাতিকে ভিত্তি করেই পরিকল্পিত হয়েছে।

এই অভীক্ষাটির বৈশিষ্ট্য হল যে এটির সমাধান করতে কোন্ যদ্ধে কোন্ কোন্ অংশ ব্যবহৃত হয় সে সম্বন্ধে কোন বিশেষধর্মী জ্ঞানের প্রয়োজন হয় না। যে সব বস্তু দিয়ে অভীক্ষাটি গঠন করা হয়েছে অভীক্ষার্থী তার সাধারণ দৈনন্দিন জীবনে প্রায়ই সেগুলির সংস্পর্শে এসে থাকে, যেমন সিঁড়ি,



[বেনেট মেকানিক্যাল টেফের আর একটি নমুনা]

চাকা, কাঁচি ইত্যাদি। বস্তুত এই অভীক্ষার সমস্যাগুলি সমাধান করতে যম্বণাতির ব্যবহার বা প্রয়োগ সম্বন্ধে অভীক্ষার্থীর কোনও বিশেষ তথ্য বা শিক্ষার দরকার হয় না। সমস্যায় যে বস্তুগুলি যে ভাবে দেওয়া থাকে সেগুলির বিশ্লেষণ করেই সে নিভূলি উত্তর দিতে পারে।

মেলেনবাক মেকানিক্যাল মোটিভেসন টেস্ট

(Mellenbruch Mechanical Motivation Test)

এটি একটি যান্ত্রিক দক্ষতা পরিমাপের চিত্রমূলক অভীকা। এটিতে অভীকার্থী তার সাধারণ পরিবেশে সাঁড়াশি, আলনা, চাকা, পুলি প্রভৃতি ষে শব যান্ত্রিক বস্তুর সংস্পর্শে আসে সেগুলি সম্বন্ধে তাকে তথ্য জিজ্ঞাসা করা হয়। অভীকাটির মৌলিক তত্ব হল যে, কোনও ব্যক্তির যদি যান্ত্রিক কাজকর্ম সম্পর্কে আগ্রহ এবং দক্ষতা থাকে তাহলে এই সব বস্তুর বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার সম্বন্ধে শাভাবিকভাবেই তার বেশী জ্ঞান থাকবে। অতএব এই অভীকাটির খারা অভীকার্থীর যন্ত্রমূলক প্রেষণার পরিমাপ করা সম্ভব হবে।

এস-আর-এ মেকানিক্যাল এ্যাপটিচিউড্ টেপ্ট

(.SRA Mechanical Aptitude Test)

এই অভীকাটি সাম্প্রতিক কালে তৈরী হয়েছে। এটিতে, তিনটি উপ-অভীক্ষা আছে। এই অভীক্ষাটির অন্তর্গত বিষয়গুলি হল যন্ত্রমূলক তথ্যসম্বন্ধে জ্ঞান, বস্তুর আকার প্রত্যক্ষণ ও অবস্থানমূলক কল্পনার পরিমাপ এবং ব্যবহারিক গণিত ঘটিত সমস্থার সমাধান।

এন্প্লায়ি এ্যাপটিচিউড সার্ভে (Employee Aptitude Survey)

প্রচলিত যান্ত্রিক অভীক্ষাতে যে ধরনের সমস্থাদি ব্যবহৃত হয়ে থাকে এই অভীক্ষাটিও সেই সব সমস্থা নিয়েই গঠিত। তবে এই অভীক্ষাটিতে দর্শনমূলক প্রত্যক্ষণের পর্যায়ে দর্শনমূলক অমুসরণ (Visual Pursuit) নামে এক শ্রেণীর নতুন সমস্থা অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। এই সমস্থাটিতে অভীক্ষার্থীকে নিছক দৃষ্টি দিয়ে কতকগুলি রেখা অমুসরণ করে তাদের প্রারম্ভ থেকে মুক্ত করে কোথায় গিয়ে সেগুলি শেষ হয়েছে দেখাতে হয়। অভীক্ষাটির রচয়িতার মতে ছাফট্স্ম্যানের কাছ, বাদ্রিক অম্বনবিদ্যা, পরমাণু প্রয়োগবিদ্যা প্রভৃতি ক্ষেত্রে এই দক্ষতাটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। ১৯৩ পাতার চিত্র ক্রষ্টব্য।

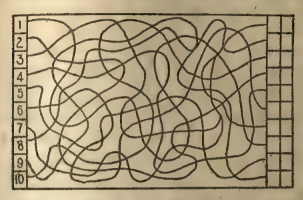
ম্যাক্কোয়ারি মেকানিক্যাল এবিলিটি টেই

(MacQuarrie Mechanical Ability Test)

যন্ত্রমূলক দক্ষতার নানা দিক পরিমাপ করার জন্ম এই অভীক্ষাটিও বছল ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এই অভীক্ষায় সাতটি উপ-অভীক্ষা আছে। যথা, নক্সাআঁকা, টোকা দেওয়া, বিন্দু বসান, ছবি নকল করা, অবস্থান বিচার করা, ঘনখণ্ড
গণনা এবং রেখা অমুসরণ। প্রথম তিনটি উপ-অভীক্ষার ঘারা ক্রততা এবং
চক্-হন্তের সমন্বয়ের পরিমাপ করা হয়। আর বাকী চারটি উপ-অভীক্ষা
অবস্থানমূলক দক্ষতা পরিমাপের জন্ম গঠিত হয়েছে। ম্যাককোয়ারি অভীক্ষাটির
সামগ্রিক স্বোর এবং উপ-অভীক্ষাগুলির স্থোরের স্বতন্ত্রভাবে নর্ম দেওয়া
আছে। অভীক্ষাটির পুনরভীক্ষণ নির্ভশীলভার মান ১০ পাওয়া গেছে।
যাথার্থ্যের মানও ৪০ থেকে ৫০ বান মত।

কারণিক দক্ষতার অভীক্ষা (Tests of Clerical Aptitude)

বিশেষ দক্ষতার অভীকার মধ্যে অপর একটি উল্লেখযোগ্য শ্রেণী হল কারণিক দক্ষতার অভীকা। কারণিক দক্ষতাও যান্ত্রিক দক্ষতার মত একটি একক শক্তি নয়, কতকগুলি সমধর্মী শক্তির সামগ্রিক নাম। এইজয় প্রচলিত কারণিক ।
দক্ষতার অভীকাগুলিতে নানা ধরনের পদ অন্তর্ভুক্ত থাকে। সেগুলির মধ্যে



[দর্শনমূলক অনুসরণের (Visual pursuit) একটি উদাহরণ। পৃ: ১৯২]

কতকগুলির সঙ্গে বৃদ্ধির বেশ উচ্চসহপরিবর্তনের মান পাওয়া যায়। তবে সেগুলির মধ্যে এমন কতকগুলি উপকরণ থাকে ষেগুলি কারণিক বৃত্তির কেত্রে গুরুত্বপূর্ব।

মিননেসোটা ক্লারিকাল টেষ্ট (Minnesota Clerical Test)

প্রাচীনতম কারণিক দক্ষতার অভীক্ষাটির নাম হল মিননেসোটা ভোকেসানাল টেই, ফর ক্লারিকাল ওয়ার্কার্স। বর্তমানে নামটিকে সংক্ষিপ্ত করে বলা হয় মিননেসোটা ক্লারিকাল টেই। এই অভীক্ষায় ২০০টি সংখ্যার ছোড়া এবং ২০০টি নামের জোড়া আছে। সংখ্যা ও নামের জোড়াগুলির মধ্যে কতকগুলি একই সংখ্যা ও একই নামের জোড়া থাকে এবং কতকগুলি আবার বিভিন্ন সংখ্যা ও বিভিন্ন নামের জোড়া থাকে। অভীক্ষার্থীকে কোন্ কোন্ সংখ্যা ও নামের জোড়াগুলি অভিন্ন তা নির্ণয় করতে হয়। এই অভীক্ষাতে ব্যবহৃত কতকগুলি সংখ্যা ও নামের জোড়ার উদাহরণ দেওয়া হল।

- (a) 46273-46373
- (b) 7382517283—7382517283
- (c) 637281—639281
- (d) 73529189—73526189 4-9 (s)—50

- (a) Bob Fairbanks—Bob Fairbanks
- (b) Denton Products—Denten Products
- (c) C. H. Salmon—S. H. Salmon
- (d) A. J. Drexel-A. J. Drexel

মিননেলোটা কারণিক অভীক্ষায় কারণিক দক্ষতার মাত্র বিশেষ একটি
দিকেরই পরিমাপ করা হয়। কিন্তু কারণিক দক্ষতা বলতে প্রকৃতপক্ষে
অনেকগুলি বিভিন্ন প্রকৃতির দক্ষতার সমহয়কেই বোঝায়। তাছাড়া বিভিন্ন
অফিসে একই কাজের মধ্যে সম্পূর্ণ বিভিন্ন ভরের বহু কারণিক প্রক্রিয়া অন্তর্ভূজ্জ
থাকতে পারে। সেইজন্ত আধুনিক কারণিক অভীক্ষাগুলি নানা বিভিন্ন প্রকারের
সমস্তা দিয়ে গঠিত হয়ে থাকে। সেগুলি হল শ্রেণীবিভাগ করা, সাজানো, ভূল
নির্ণয় করা, একত্রিত করা, গ্রথিত করা ইত্যাদি। তবে ক্রত কার্যসম্পাদন এবং
লিখিত উপকরণ নির্ভূলভাবে পর্যবেক্ষণ এই ছটি দক্ষতার উপরই কারণিক
অভীক্ষামাত্রেতেই বিশেষ শুরুত্ব দেওয়া হয়ে থাকে।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে ইতিপূর্বে DAT এবং GATB নামক যে তৃটি যৌথ অভীক্ষার বর্ণনা করা হয়েছে ই সে তৃটিতেও কারণিক দক্ষতা পরিমাপের কিছু কিছু উপ-অভীক্ষা অস্তুর্ভুক্ত করা হয়েছে।

নীচে ক্ষেক্টি প্রচলিত কারণিক অভীক্ষার নাম এবং সেগুলির অন্তর্ভুক্ত উপ-অভীকাগুলির বর্ণনা দেওয়া হল।

ডেব্রুরেট ক্লারিকাল এ্যাপটিচিউড এগজামিনেসন

(Detroit Clerical Aptitude Examination)

এই কারণিক অভীক্ষাটির অন্তর্ভুক্ত উপ-অভীক্ষাগুলি হল হস্তলিপি, ভূল নির্ণয়, সাধারণ গণিত, সঞ্চালনমূলক ক্ষততা এবং নির্ভুলতা, সাধারণ বাণিজ্ঞাক পদের জ্ঞান, অবিশ্রম্ভ চিত্র, শ্রেণীবিশ্যাস এবং বর্ণমালা অন্থ্যায়ী ফাইল করা। ক্রেনারেল ক্লারিকাল এ্যাপটিচিউড টেই

(General Clerical Aptitude Test)

এই কারণিক অভীক্ষাটির অস্তর্গত উপ-অভীক্ষাগুলি হল—সংখ্যা ও নামের ভুল ধরা, বর্ণমালা অম্যায়ী ফাইল করা, সাধারণ গাণিতিক গণনা, গাণিতিক সমস্তা, বানান, পঠনমূলক সংবোধন, শস্বার্থ এবং ভাষার ব্যবহার।

১। পু: ১৬৯ ও পু: ১৭৪

পার্ভু ক্লারিকাল এ্যাপটিচিউড টেষ্টু

(Purdue Clerical Aptitude Test)

এই কারণিক অভীকাটিতে নিম্নলিখিত উপ-অভীক্ষাগুলি আছে। ষথা, বানান, গাণিতিক গণনা, ভূল নির্ণয়, শব্দার্থ, নকল করা এবং বিচারকরণ। টাঙ্গ ক্লারিকাল এয়াপটিচিউড টেষ্ট

(Turse Clerical Aptitude Test)

এই অভীক্ষার অন্তর্ভুক্ত উপ-অভীক্ষাগুলি হল—ভাষামূলক দক্ষতা, সংখ্যা-ঘটিত দক্ষতা, লিখিত নির্দেশ, ভূল নির্ণয়ের ফ্রততা, শ্রেণীবিস্থাস ও পৃথকীকরণ র্এবং বর্ণমালা অমুযায়ী সাজানো !

দেখা যাচ্ছে যে প্রচলিত কারণিক অভীকাগুলির অন্তর্গত সমস্তাগুলি
মোটাম্টিভাবে প্রায় একই রকমের। শ্রেণীবিস্তাস, পৃথকীকরণ, সংখ্যা ও শব্দের
নির্ভূল পঠন, ভূল নির্ণন্ধ, নকল করা প্রভৃতি ঘটিত সমস্তাগুলি সকল কারণিক
অভীকাতেই অন্তর্ভূক্ত করা হয়ে থাকে। ক্রততা ও নির্ভূলতার পরিমাপ
কারণিক অভীকার অপরিহার্য বৈশিষ্ট্য।

বৃত্তিমূলক পরিচালনাদানের ক্ষেত্রে কারণিক অভীক্ষাগুলির উপযোগিতা নিঃসংশয়ে প্রমাণিত হয়েছে। এগুলির নির্ভরশীলতা ও যাধার্থ্যের মানও মোটামুটভাবে ভালই পাওয়া গেছে।

সাধারণ বৃত্তিঘটিত যে সব দক্ষতার অভীক্ষার বর্ণনা দেওয়া হল সেগুলি
ছাড়া আরও কয়েকটি দক্ষতার উপর অভীক্ষা প্রস্তুত করা হয়েছে। সেগুলির
মধ্যে সদ্দীতমূলক দক্ষতা এবং চারুকলামূলক দক্ষতার নাম করা যায়। এছটি
দক্ষতার গুরুত্ব আধুনিক সকল সমাজেই স্বীকৃত হয়েছে এবং এদের বৃত্তিমূলক
মূলাও দিন দিন বেড়ে চলেছে। তবে এগুলির উপর অভীক্ষার সংখ্যা
নিতান্তই সীমাবদ্ধ। তার একটি বড় কারণ হল যে এই ছটি দক্ষতার উপরই
অভীক্ষা গঠন করা বেশ ত্রহ কাজ। নীচে এই ছটি দক্ষতার উপর প্রচলিত
কয়েকটি অভীক্ষার বর্ণনা করা হল।

य। प्रजीवधूलक पक्कवात व्यक्षीका

(Tests of Musical Aptitude)

সদীত্যুলক দ্কতার উপর প্রাচীনতম অভীকাটির নাম সিলোর মেজার্স

আফ্ মিউজিকাল ট্যালেন্টস্ (Seashore Measures of Musical Talents)।
কার্ল ই সিসোর দীর্ঘ গবেষণার পর এই অভীক্ষাটি প্রস্তুত করেন। চতুর্থ
শ্রেণী থেকে স্থক করে কলেজ শুর পর্যন্ত এই অভীক্ষাটি প্রয়োগ করা চলে।
সমীত সংক্রাস্ত ছ'টি বৈশিষ্ট্য নিয়ে অভীক্ষাটি গঠিত। সেই ছ'টি বৈশিষ্ট্য হল—
তীক্ষতা (pitch), উচ্চতা (loudness), তাল (rhythm), সময় (time),
স্থর (timbre) এবং স্থরমূলক শ্বতি (tonal memory)। কোনোগ্রাফের
(Phonograph) রেকর্ডের সাহাষ্যে শব্দ বা গান অভীক্ষার্থীদের শোনান হয়
এবং অভীক্ষার্থীদের সেই শব্দ বা গান শুনে প্রশ্নের উত্তর লিখতে হয়। অভীক্ষাটি
যৌথভাবে প্রয়োগ করা যায়। এই ছ'টি অভীক্ষার স্বোম্বগুলি একটি প্রোফাইল
(profile) বা সামগ্রিক চিত্রের আকারে উপস্থাপিত করা হয়। প্রত্যেকটি
অভীক্ষার স্বতম্ব নর্ম নির্ণয়্য করা হয়েছে। প্রতিটি অভীক্ষার থণ্ডিভার্থ নির্ভর্মশীল্ভার মান ৬২ থেকে ৮৮'র মধ্যে। ভবিশ্বৎ কৃতিত্ব পর্যবেক্ষণ পদ্ধতির
সাহায্যে অভীক্ষাটির যাথার্থ্যের বেশ ভাল মানই পাওয়া গেছে।

দিসোরের এই অভীক্ষাটি সম্বন্ধে একটি দাবী করা হয় যে এই অভীক্ষায় অভীক্ষার্থীর ক্বতিত্ব সন্ধীতমূলক শিক্ষার উপর নির্ভরশীল নয়। অর্থাৎ এটি পুরোপুরি দক্ষতারই অভীক্ষা।

সিসোরের অমুকরণে সঙ্গীতমূলক দক্ষতার উপর আরও কয়েকটি অভীক্ষা নির্মিত হয়েছে। তার মধ্যে ড্রেক মিউজিকাল মেমারি টেন্টের (Drake Musical Memory Test) নাম করা বায়। এই অভীক্ষাটিতে পিয়ানোর কতকগুলি হুর বাজিয়ে শোনান হয়। অভীক্ষার্থীকে ঐ হুরগুলির মধ্যে কোথায় কোথায় মিল ও কোথায় কোথায় পার্থক্য আছে তা বলতে হয়। সিসোরের অভীক্ষার সক্ষে ড্রেকের অভীক্ষার পার্থক্য হল ষে সিসোরের অভীক্ষায় বিচ্ছিশ্বভাবে ধ্বনি বা হ্ররের জ্ঞানের পরীক্ষা করা হয়, আর ড্রেকের পরীক্ষায় অর্থপূর্ণ হুর প্রয়োগ করে অভীক্ষার্থীদের সঙ্গীতমূলক দক্ষতার পরিমাপ করা হয়।

আরও ব্যাপক ধরনের একটি সন্ধীতমূলক অভীক্ষার নাম হল উইং স্টাপ্তান্তিইজড্ টেষ্টস্ অফ মিউজিকাল ইন্টেলিজেল (Wing Standardised Tests of Musical Intelligence)। এটিভেও সিসোরের অভীক্ষার মত বিচ্ছিন্নভাবে হরের প্রয়োগ না করে ডেকের অভীক্ষার অফুকরণে অর্থপূর্ণ হর বা গান উদ্দীপকরণে ব্যবহার করাহরে থাকে। এতে সাভটি অভীক্ষা আছে এবং প্রত্যেকটি অভীক্ষাতে পিয়ানোর স্থর ব্যবহার করা হয়েছে। স্থরের বিশ্লেষণ, স্থর কম্পনের পরিবর্তন, স্থতি, তাল, স্থরসঙ্গতি, ধ্বনির উচ্চতা এবং সদীতর্বচনা—এই সাতটি বিষয়ের উপর অভীক্ষাটি গঠিত। এগুলির মধ্যে প্রথম তিনটি অভীক্ষার বারা ইন্দ্রিয়মূলক পার্থক্য নির্ণয়ের শক্তির পরিমাপ করা হয়। অপর চারটি অভীক্ষা সিসোরের অভীক্ষার চেয়ে জটিলতর প্রকৃতির এবং এগুলির বারা সদীতরস উপলব্ধি ও উপভোগের শক্তির পরিমাপ করা হয়ে থাকে।

(Tests of Artistic Aptitude)

চারুকলামূলক দক্ষতা কি পরিমাণে ব্যক্তির মধ্যে আছে তা পরিমাপ করার জন্ত চারুকলামূলক অভীক্ষা গঠন করা হয়েছে। এগুলির সংগঠন প্রায় একই রকমের। একই বস্তুর নক্সা বা ছবি বা মূর্তির ছটি পরিবর্তিত রূপ অভীক্ষার্থীকে দেখিয়ে প্রশ্ন করা হয় য়ে কোন্টি তার বেশী ভাল লাগে। এই ছটি রূপের মধ্যে একটি হল মূল কিংবা চারুকলায় বিশেষজ্ঞদের ঘারা নির্বাচিত কোন ছবি বা নক্সা বা মূর্তি। অপরটি সেই রূপের কিছু মাত্রায় পরিবর্তিত বা বিকৃত রূপ।

ম্যাক্ত্রাডরি আর্ট টেপ্ট (McAdory Art Test)

এটি চারুকলামূলক দক্ষতার উপর প্রাচীনতম অভীকা। ১৯২৯ সালে প্রস্তুত এই অভীকাটি এখন আর ব্যবহার করা হয় না। সেই সময়কার চারুকলামূলক ও বাণিজ্যিক পত্রিকা, যাত্ব্বর প্রভৃতি থেকে গৃহীত উপকরণ নিয়ে অভীকাটি রচিত। সময়ের পরিবর্তনে এই উপকরণগুলি বর্তমানে তাদের কার্যকারিতা হারিয়ে ফেলেছে।

মিয়ার আর্ট জাজমেন্ট টেষ্ট (Meier Art Judgment Test)

চাককলা দক্ষতা পরিমাপের জন্ত এটি বর্তমানে বহুল ব্যবহৃত হয়ে থাকে।
ম্যাক্থ্যাভরি অভীক্ষার মত এতে কোনও সমকালীন উদাহরণ অন্তর্ভুক্ত করা
হয় নি। তার পরিবর্তে এমন সব ছবি বা নক্সা দিয়ে অভীক্ষাটি গঠিত হয়েছে
যেগুলির উৎকর্ষ কালাতীত এবং সময় বা সংস্কৃতির পরিবর্তনে সেগুলির
কার্যকারিতা কমে যাবার কোনও সম্ভাবনা নেই। প্রসিদ্ধ শিল্লীদের অক্ষিত ছবি

এবং কতকপ্রলি সর্বজনীন প্রকৃতির নক্ষা এই অভীক্ষায় ব্যবহার করা হয়েছে। প্রত্যেকটি ছবির ছটি করে রূপ আছে। একটি মূল ছবি, অপরটিতে মূল ছবিটির





[মিয়ার আর্ট জাজমেণ্ট অভীক্ষার একটি উদাহরণ]

সামঞ্জ, ভারসাম্য, একতা এবং ছন্দ কিছুটা বদলে দেওয়া হয়েছে। অভীকার্থীকে প্রশ্ন করা হয় কোন্ কোন্ দিক দিয়ে ছবি তৃটির মধ্যে পার্থক্য আছে।

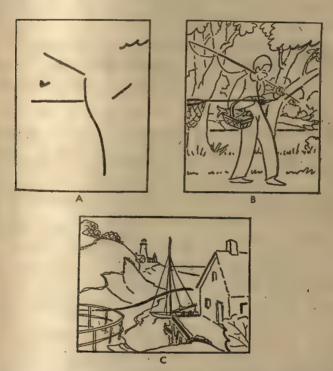
অভীকাটিতে তিনটি গোষ্ঠীর উপর পার্সে চৌইল নর্ম দেওয়া আছে। নিয়-মাধ্যমিক ছাত্রছাত্রী, উচ্চমাধ্যমিক ছাত্রছাত্রী এবং বয়স্কগোষ্ঠী।

ব্ৰেছ্স ডিজাইন জাজমেণ্ট টেষ্ট (Graves Design Judgment Test)

গ্রেভ্র ডিন্তাইন জাল মেণ্ট টেট নামক অভীক্ষাটিতে প্রধানত অমূর্তধর্মী নক্ষা ব্যবহার করা হয়েছে। এই নক্ষাগুলি কোন স্থনির্দিষ্ট বস্তুকে বোঝায় না। অভীক্ষাটিতে-১০টি পদ আছে। পদগুলি কিছু কিছু রেথাচিত্র, আবার কিছু কিছু চতুর্ভু জ, বৃত্ত, ত্রিভুজ প্রভৃতির বারা গঠিত।

কতকগুলি সাম্প্রতিক চারুকলার অভীক্ষায় অভীক্ষার্থীকে আঁকতে দেওয়া হয়ে থাকে। বলা বাহুল্য এসব ক্ষেত্রে অভীক্ষার্থীর পূর্বতন শিক্ষার যথেষ্ট প্রজাব থাকে এবং তার ফলে এগুলিকে প্রাকৃতপক্ষে অর্জিত জ্ঞানের অভীক্ষা বলা চলে। এই ধরনের অভীক্ষার দ্বারা অভীক্ষার্থীর ভবিশ্বৎ ক্বতিত্বের পরিমাপ করা সম্ভব। এই শ্রেণীর অভীক্ষাগুলির মধ্যে লিউয়ারেঞ্জ টেইস্ ইন

ফাপোনেন্টাল এবিলিটিজ, অফ ভিত্নমাল আর্ট (Lewerenz Tests in Fundamental Abilities of Visual Art), নবার আর্ট এবিলিটি টেষ্ট (Knauber



হৈৰ আট এ্যাপটিচিউড ইনভেন্টরির একটি দৃষ্টান্ত। প্রথম ছবিটি অভীকার্থীকৈ দেওর।
ইয় এবং ঐটির উপর তাকে ছবি আঁকতে বলা হয়। বিতীয় ও তৃতীয় ছবি ফুটি ফু'জন
অভীকার্থীর আঁকা ফুটি ছবি। তৃতীর ছবিটিতে অভীকার্থী ।মূল ছবিটিকে খুরিরে নিয়ে
অ'কেছে।]

Art Ability Test) এবং হর্ন আর্ট এ্যাপটিচিউড ইন্ভেন্টরি (Horn Art Aptitude Inventory) বিশেষ উল্লেখযোগ্য। শেষোক্ত অভীকার একটি দৃষ্টাক্ত উপরে দেওয়া হল।

প্রশাবলী

1. How are special abilities measured? Describe a few tests for measuring such abilities.

২০০ মনোবৈজ্ঞানিক পরিমাপ ও পরিসংখ্যান

- 2. Describe the nature of aptitude. What do the aptitude tests really measure?
- 3. What do you understand by Differential Aptitude Tests? Why are they called Multifactor Tests? Describe some wellknown tests of differential aptitudes.
 - 4. Describe the following special aptitude tests and their uses.
- a) Sensory Aptitude Tests b) Mechanical Aptitude Tests c) Clerical Aptitude Tests d) Musical Aptitude Tests and e) Tests of Artistic Aptitude.
 - 5. Give a brief description of following tests:
- a) PMA (b) DAT (c) GATB (d) Minnesota Mechanical Assembly Tests (e) Minnesota Paper Formboard (f) Bennett Tests of Mechanical Comprehension (g) Minnesota Clerical Test (h) Seashore Measure of Musical Talents (i) Meier Art Judgement Test (j) Horn Art Aptitude Inventory.
- 6. Compare Aptitude Tests with Achievement Tests and discuss their respective utilities.

- [উঃ--পরের অধ্যার দ্রুইব্য] ,

14

অজিত বৈশিষ্ট্যের অভীক্ষা বা শিক্ষামূলক অভীক্ষা

(Achievement Tests or Educational Tests)

আধুনিক পরিমাপ বিজ্ঞানের ফ্রন্ড উন্নয়নের ফলে যে অভীক্ষাগুলির সব চেয়ে অধিকসংখ্যক ও ব্যাপক অগ্রগতি হয়েছে সেগুলি অভিত বৈশিষ্ট্যের অভীক্ষা (Achievement Test) নামে পরিচিত। এগুলির আর একটি প্রচলিত নাম হল শিক্ষামূলক অভীক্ষা (Educational Tests)।

অজিত বৈশিষ্ট্যের অভীক্ষাগুলির উদ্দেশ্ত হল কোন একটি বিশেষ বিষয় বা বিষয়গুচ্ছে অভীকার্থা কতটা জ্ঞান বা কৌশল অর্জন করল কিংবা ঐ বিষয় বা বিষয়গুচ্ছটি সে কতটা আয়ত্ত করল তারই পরিমাপ করা। কোন একটিমাত্ত বিষয় বেমন ইতিহাস বা গণিতের উপর এই ধরনের অভীক্ষা গঠিত হতে পারে, আবার অনেকগুলি বিষয়ের উপর একসঙ্গে ষেমন কোনও বিভালয়ের পাঠ্য-শুচীতে অন্তর্ভুক্ত সব কটি বিষয়ের উপর একসঙ্গে অভীকাটি গঠিত হতে পারে।

অর্জিত বৈশিষ্ট্যের অভীক্ষার ক্রত ও ব্যাপক বিস্তারের মূলে ছটি কারণ উল্লেখযোগ্য। প্রথম, গত কয়েক দশক ধরে বিদ্যালয়ে ব্যবহৃত গতাহুগতিক রচনাধর্মী পরীক্ষাব্যবস্থার গুরুতর ক্রটি ও অসম্পূর্ণতা নিয়ে বছ আলোচনা ও গবেষণা হয়েছে এবং সব দেশের শিক্ষাবিদ্রাই এই ব্যবস্থাটির একটি ক্রত সংস্কারের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে বিশেষ জাের দিয়ে এসেছেন। তার ফলে প্রচলিত পরীক্ষাব্যবস্থার পরিবর্তে এই আধুনিক শিক্ষামূলক অভীক্ষাগুলি প্রবর্তিত করার একটি ব্যাপক প্রবণতা আধুনিক বিদ্যালয়মাত্রেতেই দেখা দিয়েছে এবং প্রচলিত সমস্ত পাঠ্যবিষয়গুলির উপরই এই ধরনের অভীক্ষা প্রচুর সংখ্যায় তৈরী হয়েছে এবং নিত্যনত্ন অভীক্ষা তৈরী হয়ে চলেছে। বিতীয় কারণটি হল যে কোনও ব্যক্তির শক্তি ও বৈশিষ্ট্যাবলীর সম্পূর্ণ ও যথায়থ পরিমাপ করতে হলে কেবলমাত্র তার বৃদ্ধি ও অক্যান্ত মানসিক শক্তির পরিমাপ করতে হবে। যে কোনও সমাজেই হোক্ না কেন ব্যক্তিমাত্রেরই অর্জিভ জ্ঞান ও কৌশলের পরিমাণ

প্রচুর এবং তার আচরণ, সাফল্য, তৃথি, জীবনদর্শন সবই নির্ভর করে তার এই অজিত বৈশিষ্টাগুলির উপর। অভএব ব্যক্তি-পরিমাপের প্রক্রিয়াটিকে পূর্ণান্ধ করে তুলতে হলে বৃদ্ধি, দক্ষতা, বিশেষ শক্তি প্রভৃতি মানসিক শক্তি-গুলির পরিমাপ ষেমন প্রয়োজন তেমনই সেই সন্ধে তার বিভিন্ন অজিত বৈশিষ্ট্যেরও পরিমাপ করা অপরিহার্ষ।

भिकाप्रुलक वांधीका ३ वृद्धित वांधीकात जूलना

(Comparison between Educational Tests and Intelligence Tests)

অর্জিত বৈশিষ্ট্যের অভীক্ষা বা শিক্ষামূলক অভীক্ষা এবং বৃদ্ধির অভীক্ষার মধ্যে করেকটি অতি মৌলিক প্রকৃতির পার্থক্য আছে। প্রথমত, অর্জিত বৈশিষ্ট্য বা শিক্ষামূলক অভীক্ষার দারা কোনও একটি বা একাধিক অর্জিত জ্ঞান বা কৌশলের পরিমাপ করা হয়। এই উদ্দেশ্যে একটি নির্ধারিত সময়ে ঐ বিষয় বা বিষয়গুলিতে অভীক্ষার্থীর অর্জিত-জ্ঞান বা কৌশলকে ভিত্তি করেই অভীক্ষাটি গঠিত হয়। যেমন অভীক্ষার্থীরা ষষ্ঠ শ্রেণীতে গণিতে কতটা জ্ঞান অর্জন করেছে বা অন্তম শ্রেণীতে ইতিহাসে তারা কতটা জ্ঞান আয়ন্ত করেছে বা কলেজের প্রথম বর্ষে অভীক্ষার্থীরা রসায়নশাস্ত্রে কতটা ব্যুংপত্তি লাভ করেছে ইত্যাদি ধরনের প্রশ্নকে ভিত্তি করে শিক্ষামূলক অভীক্ষা গঠিত হয়ে থাকে। এক কথায় অর্জিত বৈশিষ্ট্য বা শিক্ষামূলক অভীক্ষার কাজ হল বিশেষ একটি সমন্থগত পরিধিতে বিশেষ একটি বিষয়ে অভীক্ষার্থীর শিখনের পরিমাণ বা মাত্রার পরিমাণ করা। অতএব দেখা যাচ্ছে যে শিক্ষামূলক অভীক্ষা মান্তের মধ্যে তিনটি বৈশিষ্ট্য অবশ্রই থাকবে। এক, পরিমের বিষয় বা বিষয়গুচ্ছ। তুই, বিশেষ একটি সমন্থ

অপর পক্ষে বৃদ্ধির অভীকা হল সহজাত বা উত্তরাধিকার স্ত্রে পাওয়া মানসিক শক্তির পরিমাপ যন্ত্রবিশেষ। বৃদ্ধি একটি সাধারণধর্মী মানসিক শক্তি বিশেষ। প্রতিটি মাছ্মই বৃদ্ধি নিয়ে জন্মায়। তবে প্রকৃতিদত্ত বৃদ্ধির পরিমাণ সকলের ক্ষেত্রে সমান থাকে না। কেউ কম কেউ বা বেশী বৃদ্ধি নিয়ে জন্মায়। কে কি পরিমাণ বৃদ্ধির অধিকারী তাই পরিমাপ করার জন্ত বৃদ্ধির অভীকা স্পৃষ্টি করা হয়েছে।

অতএব দেখা যাচেছ যে অজিত বৈশিষ্ট্যের অভীক্ষা বা শিক্ষামূলক

অভীক্ষার সংশ বৃদ্ধির অভীক্ষার সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ পার্থক্য হল যে প্রথমটির দারা অভীক্ষার্থীর অজিত জ্ঞান বা শিখনের পরিমাপ করা হয় এবং দ্বিতীয়টির দারা পরিমাপ করা হয় তার সহজাত একটি মানসিক শক্তির। প্রথমটিতে শিখনের মাত্রা ও পরিমাপই পরিমাপের বিষয়বস্তু, দ্বিতীয়টির পরিমেয় বস্তু হল প্রকৃতিদন্ত একটি শক্তি। শিক্ষামূলক অভীক্ষার ফলাফলের উপর অভীক্ষার্থীর নিজন্ব প্রচেষ্টা, অধ্যবসায় ও প্রেষণার প্রভাব বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ, কিন্তু বৃদ্ধির অভীক্ষায় ব্যক্তির নিজন্ম প্রচেষ্টা বা প্রেষণার কোনও স্থান নেই। শিক্ষামূলক অভীক্ষাহল প্রকৃত্বপূর্ণ করে বলা করে পরিমাপক। বৃদ্ধির অভীক্ষা লেদিক দিয়ে অভীক্ষার্থীর ক্রেতিত্বের পরিমাপক। বৃদ্ধির অভীক্ষা লেদিক দিয়ে অভীক্ষার্থীর ক্রেতিত্বের পরিমাপক। বৃদ্ধির অভীক্ষা লেদিক দিয়ে অভীক্ষার্থীর ক্রেতিত্বের পরিমাপ বা মাত্রার পরিমাপ করে বলা চলে।

মূলত উপরের তথাটি সত্য হলেও শিক্ষামূলক অভীক্ষার উপর বৃদ্ধির কোনও প্রভাব নেই একথাও বলা চলে না। বরং বছ শিক্ষামূলক অভীক্ষার ফলাফল প্রচুর পরিমাণে বৃদ্ধির দ্বারা প্রভাবিত হয়ে থাকে। বিশেষ করে বিভালয়ে সাধারণ পাঠ্য অধিকাংশ বিষয়ে অভীক্ষার্থার কৃতিত্ব বৃদ্ধির উপর অনেকথানি নির্ভর করে থাকে। দেখা গেছে যে বৃদ্ধির সঙ্গে সাধারণ পাঠ্যবিষয়গুলিতে সাফল্যের উচ্চ সহপরিবর্তনের মান আছে। বিশেষ করে অমূর্ত তত্বধর্মী শিক্ষামূলক বিষয়গুলি আয়ন্ত করতে উয়ত মানের বৃদ্ধির প্রয়োজন। অতএব একথা বলা চলে যে অনেক শিক্ষামূলক বিষয়ের অভীক্ষার দ্বারা অভীক্ষার্থার বৃদ্ধির পরিমাপও হয়ে থাকে। অবশ্র এই দ্বটনার দ্বারা শিক্ষামূলক অভীক্ষা-শুলির কার্যকারিতা বা উপযোগিতার কোনও হানি ঘটছে না। তার কারণ হল যে শিক্ষামূলক বিষয়ের সাফল্য বৃদ্ধির উপর যে নির্ভর্নীল একথা আগেই ধরে নেওয়া হয়েছে। অতএব শিক্ষামূলক অভীক্ষার দ্বারা কেবলমাত্র অভীক্ষার্থার শিঝনের মাত্রা বা পরিমাণেরই বিচার করা হবে। তার পেছনে অভীক্ষার্থাদের বৃদ্ধিন্ত ক বিষয়্যকে গ্রাহ্ করা হবে না।

তেমনই আবার বৃদ্ধির অভীক্ষা মূলত সহজাত বৈশিষ্ট্যের অভীক্ষা হলেও এর উপরও বে শিখনের প্রভাব নেই একথাও একেবারে বলা চলে না। বরং বৃদ্ধির অভীক্ষা মাত্রই যে অপরিহার্যভাবে অয়বিস্তর শিক্ষার উপর নির্ভর-শীল একথা সকলেই স্বীকার করেন। তার প্রথম কারণ হল যে বৃদ্ধি একটি মানসিক শক্তিবিশেষ। এটিকে সরাসরি বা প্রভ্যক্ষভাবে পরিমাপ করা সম্ভব নয়। যা প্রকৃতপক্ষে পরিমাপ করা যায় তা হল বৃদ্ধির বাহ্যিক প্রকাশ

বা অভিব্যক্তি। একমাত্র কোন বিশেষ কাজ সম্পন্ন করা বা কোনও বিশেষ সমস্তার সমাধান করার মাধ্যমেই ব্যক্তির বৃদ্ধির মাত্রা বা মানের পরিমাপ করা সম্ভব। এক্ষেত্রে ব্যক্তির উপর শিথনের প্রভাব একেবারে বর্জন করা কথনই সম্ভব নয়। বরং কিছুমাত্রায় শিধন না থাকলে এই সব কাছ সম্পন্ন করা বা সমস্তার সমাধান করা ব্যক্তির পক্ষে সম্ভব হয়েও ওঠে না। আধুনিক প্রচলিত বুদ্ধির অভীকাগুলিতে এমন সব সমস্তা অন্তর্ভু করা হয়ে থাকে যেগুলির সমাধান করতে অভীক্ষার্থীর বেশ কিছুটা বিষ্ণালয়ন্তরের সাহিত্যধর্মী শিক্ষা থাকা অপরিহার্য। উদাহরণশ্বরূপ, সমার্থক শব্দ, বিপরীতার্থক শব্দ, প্রবাদ বাক্য বিশ্লে-ষণ, সংখ্যাসারি সম্পূর্ণকরণ প্রভৃতি যে সব প্রচলিত সমস্তাগুলি বৃদ্ধির অভীকায় অস্তর্ভ করা হয়ে থাকে দেগুলির সমাধান করতে ভাষার উপর অভীকার্থীর মোটাষ্ট আয়ত থাকা একান্ত আবশুক। তাছাড়া সমস্ত ভাষামূলক বুদ্ধির অভীক্ষাতে সাফল্যলাভ করতে হলে অভীক্ষার্থীর কেবল যে ভাষার উপর জ্ঞান থাকাই দরকার তা নয় সমকালীন কৃষ্টিমূলক ও সামাজিক তথ্যাদির সঙ্গেও অল্ল-বিস্তর পরিচিতি থাকা আবক্তক। উদাহরণস্বরূপ অধিকাংশ বুদ্ধির অভীক্ষায় এমন সব সমস্তা ব্যবহার করা হয় ষেগুলি অভীক্ষার্থীদের সমাজে প্রচলিত বহু আচরণ, নিত্যব্যবন্ধত সামগ্রী প্রভৃতির সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত ৷ বলা বাছল্য এগুলি সহক্ষে আন থাকাটাও শিখনের অন্তর্গত। অতএব দেখা যাচ্ছে যে বুদ্ধির भजीका मार्वाहे किছू ना किছू পরিমাণে শিখনের উপর নির্ভরশীল।

কিন্ত শিখনের উপর এই নির্ভরশীলতার জল্প বৃদ্ধির অভীক্ষার উপযোগিতা একট্ও কমে না। তার কারণ যাদের উপর বৃদ্ধির অভীক্ষা প্রয়োগ করা হয় তাদের সকলের মধ্যেই শিক্ষার এই ন্যুন্তম মানটুকু আছে বলে ধরে নেওয়া বেতে পারে। বন্ধত আধুনিক যে কোনও সভ্য সমাজের সব ছেলেন্মেই একটি বিশেষ মান পর্যন্ত শিক্ষালাভ করে থাকে এবং বৃদ্ধির অভীক্ষার সমাধান করতে গেলে যে পরিমাণ শিখনের প্রয়োজন সেদিক দিয়ে তাদের মধ্যে এমন কোনও বৈষম্য থাকে না যা বৃদ্ধির অভীক্ষার ফলাফলকে প্রভাবিত করতে পারে। উদাহরণক্ষরপ, বিনে সাইমন ক্ষেলে প্রশ্ন করা হয় যে সপ্তাহে দিন কটি ? যে কোনও শিক্ষিত সমাজের প্রতিটি ছেলেমেয়েরই এই প্রশ্নটির উত্তর অবশ্রুই জানা আছে বলে ধরে নেওয়া যেতে পারে। অভএব দেখা যাচ্ছে যে বৃদ্ধির অভীক্ষায় যেট্কু শিখনজাত উপাদান অন্তর্ভুক্ত করা হয় সেটুকু

সব অভীক্ষার্থীর মধ্যেই আছে এটা ধরে নেওয়া হয় এবং তার ফলে বৃদ্ধির অভীক্ষার ফলাফলের উপর তার বিশেষ কোনও প্রভাব থাকে না।

ভবে যে সব স্থান বা অঞ্চলের ছেলেমেয়েরা শিক্ষাহীন বা স্থল্ল শিক্ষান্দান সম্পন্ন সেথানে এই ধরনের বৃদ্ধির অভীক্ষা বিশেষ কার্যকর হয় না। সেইজ্ফাই আজ্বাল অনেক ভাষাবিজ্ঞিত বৃদ্ধির অভীক্ষা তৈরী হয়েছে। বলা বাছলা এই ধরনের অভীক্ষাগুলিতে শিখনের ভূমিকা অপেক্ষাক্ষত অনেক কম। যে সব কেত্রে শিখনমূলক বৈষম্য দেখা যায় সে সব কেত্রে এই ধরনের অভীক্ষা প্রয়োগ করলে ফলাফলের উপর শিখনের কোনও অবাহ্নিত প্রভাব থাকে না।

শিকামৃণক অভীকা ও বৃদ্ধির অভীকার মধ্যে প্রকৃতিগত এই পার্থক্য थाकरम् अश्रीराम् प्राप्त मिक मिरम जारमन मर्पा श्राप्त मिन जारह। जार्मुनिक অভীকা গঠনের সমন্ত প্রতিগুলিই এই তু'ধরনের অভীকা গঠনের কেত্রে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। উভয় অভীকাই মূল জনসংখ্যার নমুনা দলের উপর আধুনিক পছায় আদর্শায়িত করা হয়ে থাকে। বৃদ্ধির অভীক্ষার কেত্তে বৃদ্ধির ধারণাকে ভিত্তি করে পদগুলি গঠন করা হয়ে থাকে, কিন্তু শিক্ষামূলক অভীক্ষায় বিশেষ একটি বা একাধিক পাঠ্য বিষয়কে ভিত্তি করে পদ গঠন করা হয়। তার পরের ধাপ থেকে ছ'ধরনের অভীক্ষাতেই আদর্শায়নের সব কটি সোপানই পর পর অমুসরণ করা হয়, ষেমন পদ বিলেষণ, পদের যাথার্থ্য নির্ণয়ন, নর্ম-নির্ণয়ন ইত্যাদি। তবে উভয় অভীক্ষার কেত্রে আদর্শায়নের পদ্ধতিগত ঘূটি পার্থক্য আছে। প্রথম, পদের প্রকৃতির দিক দিয়ে, আর বিতীয় হক ষাথার্থ্যায়নের ক্ষেত্রে। বৃদ্ধির অভীক্ষায় যে ধরনের পদ ব্যবহৃত হয় সেগুলি বতদ্র সম্ভব শিখনের প্রভাববজিত হয় তার প্রতিই দৃষ্টি দেওয়া হয়ে থাকে। সেই কারণে শ্রেণীবিশ্বাস (Classification), সমস্থ-নির্ণয় (Relation finding), উপমান (Analogy), সমস্তা সমাধান (Problem Solving), বিচারকরণ (Reasoning) প্রভৃতিঘটিত এমন ধরনের পদ দেওয়া হয় যেগুলির বারা বৃদ্ধির পরিমাপ করা সম্ভব হয়। কিছ শিক্ষামূলক অভীক্ষায় যে সব পদ অন্তর্ভ করা হয় দেগুলি অভীক্ষার বিষয়বস্তু যে গাঁচ্য বিষয় দেই পাঁচ্য বিষয়টিকে ভিত্তি করেই গঠন করা হয়। স্থার একটি পার্থক্য হল যাথার্থ্যায়নের ক্ষেত্রে। বৃদ্ধির অভীক্ষা সাধারণত যাথার্থ্যায়িত করা হয় বাইরের স্থপ্রতিষ্ঠিত কোন বৃদ্ধির অভীক্ষার সংক। আর শিক্ষামূলক অভীক্ষার ক্ষেত্রে যাথার্থ্যায়ন করা হয় সমধর্মী কোনও শিক্ষামূলক অভীক্ষার সঙ্গে। তবে বৃদ্ধির অভীক্ষার যাথার্থায়নের সময় যদি কোনও বাহ্নিক নির্ণায়ক (External criterion) রূপে কাজ করতে পারে এমন কোনও উপযুক্ত বৃদ্ধির অভীক্ষা না পাওয়া যায় তখন শিক্ষামূলক অভীক্ষার সঙ্গেও যাথার্থায়ন করা হয়ে থাকে। ভেমনই আবার শিক্ষামূলক অভীক্ষার কেত্রে বৃদ্ধির অভীক্ষার সঙ্গেও যাথার্থায়ন করার প্রথা প্রচলিত আছে।

শिकापूलक অভीका ४ पक्ठां अधीकां इ ठूलना

(Comparison between Educational Tests and Aptitude Tests)

অজিতবৈশিষ্ট্য বা শিক্ষামূলক অভীক্ষা এবং দক্ষতার অভীক্ষার মধ্যেও মৌলিক পার্বক্য আছে। অজিত বৈশিষ্ট্য বা শিক্ষামূলক অভীক্ষার দারা ব্যক্তি একটি বিশেষ বিষয়ে কভটা জান অর্জন করেছে তারই পরিমাপ করা হয়, আর দক্ষতার অভীক্ষার বারা ব্যক্তি কোনও বিশেষ বিষয়ে কতটা দক্ষতা অর্জন করতে পারবে তার সম্ভাবনার পরিমাপ করা হয়। বলা বাছল্য দক্ষতার অভীকার ফলাফলের উপর ব্যক্তির অজিত বৈশিষ্ট্যের প্রভাব যে মথেষ্ট মাজায় আছে ভাতে কোনও সন্দেহ নেই। কেননা যে ধরনের সমস্তার বারা ব্যক্তির দক্ষতার পরিমাপ করা হয় দেগুলির সমাধান করতে হলে অজিত জান ও कोगाला जाराया अरूत भित्रभाष्ये आसांचन रहा। उत्य व क्र'धत्रत्नत्र भूव অর্জিত জ্ঞানের মধ্যে একটি পার্থক্য আছে। অর্জিত বৈশিষ্ট্যের অভীক্ষায় ইংরাজী ভাষা বা গণিত বা সট্ছাত এই ধরনের কোনও একটি স্থনিদিট অভিজ্ঞতার ক্ষেত্রে ব্যক্তির জ্ঞানের পরিমাপ করা হয়, আর দক্ষতার অভীকায় এক ধরনের ব্যাপক এবং বহুমুখী অভিজ্ঞতার ক্ষেত্রে ব্যক্তি কি পরিমাণ জ্ঞান অর্জন করেছে তারই পরিমাপ করা হয়। আরও নিথুঁতভাবে বলতে গেলে অজিত বৈশিষ্ট্যের অভীক্ষায় যে অজিত জ্ঞান বা শিখনের পরিমাপ করা হয় তা ব্যক্তি বিশেষভাবে নিয়ন্ত্রিত একটি পরিবেশে অর্জন করেছে, আর দক্ষতার অভীক্ষায় যে শিখনের পরিমাপ করা হয় তা অনিয়ন্ত্রিত এবং অনেকথানি শক্তাত ও অনিশ্চিত পরিস্থিতিতে অর্জিত।

প্রয়োগের দিক দিয়েও ত্'য়ের মধ্যে পার্থক্য আছে। অজিত বৈশিষ্ট্য বা শিক্ষামূলক অভীকার বারা অভীকার্থীর বর্তমান অজিত আন ও কৌশলের

পরিমাপ করা হয়। বিশেষ একটি সময়ের শেষে সে কভটা শিক্ষালাভ করেছে ভারই পরিমাপ করা অভিত বৈশিষ্ট্য বা শিক্ষামূলক অভীক্ষার উদ্দেশ্ত। এই শিক্ষাগ্রহণ স্থপরিকল্পিড ও স্থনিয়ন্ত্রিড পরিবেশে অমুষ্টিত হয়ে থাকে। কিন্তু অভীকাৰ্থী একটি বিশেষ দক্ষভার কেত্তে ভবিশ্বতে কডটা উৎকৰ্ষ বা কডিত্ব দেখাতে পারবে তা পরিমাপ করার জন্তই দক্ষতার অভীকার প্রয়োগ করা হয়।

অবশ্র অভীকার্থীর ভবিশ্বং কৃতিত্ব গণনার ব্যাপারে অর্জিড বৈশিষ্ট্যের অভীকারও উপযোগিতা প্রচুর। অনেক ক্ষেত্রে দক্ষতার অভীকার মতই অর্টিত বৈশিষ্ট্যের ফলাফলের সাম্ভাষ্যে একটি বিশেষ বিষয়ে অভীকার্থী ভবিশ্বতে কর্তটা উৎকর্ষ দেখাবে তা বলা খুবই সম্ভব হয়। আবার দক্ষতায় অভীকার ফলাফলের দারা ব্যক্তির বর্তমান অজিত জানের পরিমাণ সম্বেও বেশ নির্ভর্যোগ্য ধারণা পাওয়া যায়। এদিক দিয়ে অর্জিত বৈশিষ্ট্যের অভীকাও দক্ষতার অভীক্ষার মধ্যে খুব একটা পার্থক্য করা যায় না।

তবে প্রাচীন মনোবিজ্ঞানীরা যে মনে করতেন যে দক্ষতার অভীকা নিচক 'সহজাত শক্তির' পরিমাপ করে এবং ভার উপর শিখনের কোনও প্রভাব तिहै, **এ उथा मण्णूर्व जून वरन क्षमानि** इस्तिहि। नकन क्षकांत्र मरनारिक्शानिक অভীকাই ব্যক্তির বর্তমান আচরণ পরিমাপ করে এবং তার মধ্যে বিছু না কিছু পরিমাণে পূর্ব শিখনের প্রভাব থাকবেই।

শিক্ষামূলক অভীক্ষা গঠন ৪ ষাথার্ধ্যায়নের পদ্ধতি (Procedures of Constructing and Standardising an Educational Test)

আমরা ইতিপূর্বে বৃদ্ধির অভীকার গঠন ও যাথার্থ্যায়নের পদ্ধতির সক্ষে পরিচিত হয়েছি। শিক্ষামূলক অভীক্ষা গঠন ও বাথার্থ্যায়নের পদ্ধতিও মূলত একই। তবে উভয় প্রকার অভীক্ষার মধ্যে প্রকৃতি ও উদ্দেশ্যের দিক দিয়ে পার্থক্য থাকার জন্ম তৃটি অভীক্ষার যাথার্থ্যায়নের মধ্যে পদ্ধতিগত কিছু পার্থক্য থাকবেই। নীচে শিক্ষামূলক অভীক্ষার গঠন ও যাথার্থ্যায়নের সোণানগুলির • সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেওয়া হল।

১। বিষয়বন্ধর স্থনিদিষ্ট ধারণা গঠন

(Formation of Concept of the Subject)

প্রথম সোপানে যে শিক্ষামূলক বিষয়বস্তার উপর অভীক্ষাটি গঠন করা হবে সে সম্বন্ধে স্থানিদিষ্ট একটি ধারণা গঠন করে নিতে হবে। অর্থাৎ শিক্ষামূলক অভীক্ষাটি যদি ইংরাজী বা ইতিহাস বা গণিত বা শর্টহ্যাণ্ডের অজিতজ্ঞান পরিমাণের জন্ম গঠন করা হয় তাহলে প্রথমেই ঐ বিষয়গুলিতে জ্ঞান বলতে কি বোঝায় সে সম্বন্ধে অভীক্ষা রচয়িতাকে একটি স্থানিদিষ্ট ধারণা গঠন করে নিতে হবে'। অর্থাৎ ইংরাজীর জ্ঞান বলতে অভীক্ষা রচয়িতা ইংরাজীর ব্যাকরণগত জ্ঞান, না ইংরাজী বাক্যগঠনের জ্ঞান না ইংরাজী পড়ে ব্রুতে পারার জ্ঞান, না এসবেরই সমষ্টিগত জ্ঞান, বোঝেন তা তাঁকে আগেই ঠিক করে নিতে হবে। বৃদ্ধির অভীক্ষাগঠনের সময়েও প্রথমেই এই ধরনের একটি ধারণা গঠন করতে হয়।

২। শিক্ষাস্তর নির্ধারণ (Determination of the Educational Stage)

কোন্ বিশেষ শিক্ষান্তরের জন্ত অভীক্ষাটি গঠন করা হবে সেটি নির্ণয় করা শিক্ষামূলক অভীক্ষা গঠনের একটি গুরুত্বপূর্ণ সোপান। সাধারণত শিক্ষামূলক অভীক্ষা মাত্রেই একটি বিশেষ বিদ্যালয় শ্রেণী বা শ্রেণীসমষ্টি বা শিক্ষাপ্র্যায়ের জন্ত গঠিত হয়ে থাকে। যেমন, প্রাথমিক ভরের জন্ত ভাষাশিক্ষার অভীক্ষা বা সপ্তমণশ্রেণীর জন্ত ইংরাজীর অভীক্ষা বা নবমশ্রেণীর জন্ত অর্থনীতির অভীক্ষা বা কলেজের প্রথম বর্ষের জন্ত রসায়নের অভীক্ষা ইত্যাদি। বলা বাছল্য কোন্ বিশেষ জ্যেণী বা শিক্ষাপর্যায়ের জন্ত অভীক্ষাটি গঠন করা হচ্ছে সেটি পূর্বাহ্নে স্থির করে না নিলে অভীক্ষা গঠনের পরবর্তী সোপানে পদক্ষেপ করাই যাবে না।

৩। পদ-সংগঠন (Item Construction)

বিষয়টির ধারণাগঠন ও শিক্ষান্তর নির্ধারণের পরের সোপান হল পদ-সংগঠন। বৃদ্ধির অভীক্ষা গঠনের ক্ষেত্রেও এই সোপানটি অভিন্ন। ও তবে শিক্ষামূলক অভীক্ষার পদগুলি বৃদ্ধির অভীক্ষার পদের সঙ্গে মৌলিক প্রকৃতির দিক দিয়ে বেশ বিভিন্ন হবে। বৃদ্ধির অভীক্ষার পদ অস্তর্ভুক্ত করার সময় দেখা হয় যে সেগুলি যেন যতদ্র সম্ভব শিখনের প্রভাব বর্জিত হয়। আর শিক্ষা-মূলক অভীক্ষায় এমন সৰ পদ অন্তর্ভুক্ত করা হয় যেগুলির মুখ্য উদ্দেশ্ত হল অভীক্ষার্থী শিক্ষণীয় বিষয়টিতে কওটা শিক্ষালাভ করেছে তার পরিমাপ করা। নাধারণত শিক্ষামূলক অভীক্ষায় যে সব পদ অন্তর্ভুক্ত করা হয়, সেগুলির ঘারা অভীক্ষার্থীর নিমলিথিত বৈশিষ্ট্যগুলি পরিমাপ করা হয়ে থাকে। ক। সংবোধন (Comprehension), ধ। তথ্য বা জ্ঞান আহরণ (Acquirement of Information and Knowledge), গ। বিশ্লেষণ (Analysis), ঘ। সংশ্লেষণ (Synthesis), ও। প্রয়োগ (Application) এবং চ। মূল্যায়ন (Evaluation)।

মুলত উপরে উল্লিখিত এই ছ'প্রকার বৈশিষ্ট্য পরিমাপ করাকেই আমরা শিক্ষামূলক অভীক্ষার উদ্দেশ্র বলে বর্ণনা করতে পারি। এই ছ'ধ্রনেক বৈশিষ্ট্যগুলিকে ভিত্তি করেই শিক্ষামূলক অভীক্ষার বিভিন্ন পদগুলি গঠিত হয়। रायन 'कान आहत्रन' देविनिष्ठाटक विद्धायन कत्रतन भाषता यात्र वित्नय वस्तु পদ্ধতি বা উপায়ের জ্ঞান, আবার সেই সঙ্গে সামগ্রিক প্রকৃতির জ্ঞানও। এই উপাদানগুলিকে ভিত্তি করে শিক্ষামূলক অভীক্ষার উপযোগী নানাপ্রকার পদ তৈরী করা হয়। যেমন, বিশেষ কোন খবর বা তথ্য, বস্তুর নাম, ঘটনা বা ধারণার বর্ণনা, শ্রেণীবিক্যাস, সামাম্মীকরণ, বিভিন্ন তত্ত্ব ইত্যাদির উপর সমক্ষা গঠন করে অভীক্ষার্থীর জ্ঞান আহরণের মাত্রার পরিমাপ করা হয়। সংবোধন পরিমাপের জন্তও তেমনই নানাপ্রকারের পদ শিক্ষামূলক অভীক্ষায় অন্তর্ভ করা হয়। অফুবান (Translation) বা নিজের ভাষায় নেথা, সংব্যাখ্যান (Interpretation) এবং সম্প্রসারণ, সাধারণত এই তিন ধরনের পদের সাহায্যে অভীকার্থীর সংবোধন শক্তির পরিমাপ করা হয়ে থাকে। বলতে আবার বোঝায় বস্তুর বিভিন্ন উপাদানের বিশ্লেষণ বা তার অন্তর্নিহিত नमस्मत विस्त्रमण किश्वा वर्ष्णित नश्यिमम्मक नी खित विस्त्रमण। अहेजाद শিক্ষার বিভিন্ন উদ্দেশ্তকে বিশ্লেষণ করে নানা বিশেষধর্মী পদের স্বাষ্ট করা र्दा थाटक।

আধুনিক অনেক শিক্ষামূলক অভীক্ষাতে উপরে বর্ণিত বৈশিষ্ট্যগুলি ছাড়াও উন্নত মানসিক প্রক্রিয়ার পরিমাপ করার আয়োজন দেখা যায়। তবে তথ্য আহরণ এবং তার সংবোধন ও প্রয়োগ মূলত সব শিক্ষামূলক অভীক্ষারই প্রধান উদ্দেশ্য।

य-१ (३)->8

৪। পরীক্ষণমূলক প্রয়োগ ও পদবিশ্লেষণ

(Try-out and Item Analysis)

এই সোপানটি সকল আধুনিক অভীক্ষা গঠনের ক্ষেত্রে প্রায় অভিন্ন বলনেই চলে। আগের সোপানে গঠিত পদগুলি একটি ছোট নমুনা দলের উপর প্রয়োগ করে দেখা হয় যে পদগুলির মুধ্যে কোন্গুলি উপযোগী আর কোন্গুলি পরিত্যাজ্য। এই জন্ম পদ সংগঠনের সময়ে যতগুলি প্রয়োজন তার অনেক বেশী, প্রায় দ্বিগুণ পদ প্রস্তুত করা হয়। এই সোপানে যে পদগুলি অভিরিক্ত সহজ বা অভিরিক্ত শক্ত বা দ্বার্থসম্পন্ন বলে প্রমাণিত হবে, সেগুলিকে বাদ দিনে ঠিক যেগুলি কার্যকর বা উপযোগী সেগুলিকেই রাখা হবে।

তাছাড়া উপযোগী পদ নির্বাচনের জন্ত বে পছাটি অনুসরণ করা হয় সেটকে পদ-মাথার্থ্যায়ন (Item Validation) বলা হয়। এই পদ্ধতির সাহায়ে সভম্পভাবে এবং যৌথভাবে পদগুলির যাথার্থ্যের পরিমাপ করা হয়ে থাকে। এর জন্ত নানাপ্রকারের আধুনিক পরিসংখ্যানভিত্তিক পদ্ধতি প্রচলিত আছে। সেগুলি প্রয়োগ করে দেখা হয় যে অভীক্ষার অন্তর্ভুক্ত পদগুলি যাথার্থ্যসম্পদ্দ কিনা। এইভাবে পদগুলির যাথার্থ্য যত বাড়ান যাবে সমগ্র অভীক্ষাটির যাথার্থ্যও তত বাড়বে।

এই সোণানটি সমকে বিস্তারিত আলোচনা ৬০ পৃষ্ঠায় ত্রষ্টব্য। ৫। আদৃশীয়ন (Standardisation)

আদর্শায়ন সোপানটির মধ্যে তৃটি তার আছে। প্রথম, প্রয়োগপদ্ধতি ও স্বোরিং'র সামশ্বস্থাবিধান এবং দিতীয়, নর্ম-নির্ণয়। এই তৃটি তার সহদ্বেও পূর্ণ আলোচনা ৭০-৭৫ পাতায় পাওয়া যাবে। এই সোপানের প্রথম তবে অভীক্ষাটির প্রয়োগপদ্ধতির মধ্যে যাতে সামশ্বস্থ থাকে তার ব্যবস্থা করতে হবে। তার জন্ত অভীক্ষাটির প্রয়োগকালীন মৌথিক বা লিখিত নির্দেশাবলী, অভীক্ষাটিতে ব্যবস্থাত উপকরণগুলি, সময়সীমা, প্রয়োগকালীন পরিবেশ প্রভৃতি যাতে স্থনির্দিষ্ট ও অপরিবর্তনশীল হয় তার ব্যবস্থা করা হবে। তাছাড়া অভীক্ষাটি প্রয়োগ করার সময় অভীক্ষার্থীদের সঙ্গে অভীক্ষকের সম্প্রীতিমূলক বোঝাগড়া বজায় রাখার উপরও যথেষ্ট গুরুত্ব দিতে হবে।

এই সোপানের বিভীয় শুরটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। এই শুরে অভীক্ষাটির নর্ম নির্ণয় করা হয়। যে শ্রেণী বা শ্রেণীসমষ্টি বা শিক্ষাশুরের জন্ত শিক্ষামূলক অভীক্ষাটি রচিত হচ্ছে সেই বিশেষ শ্রেণী বা শিক্ষান্তরের শিক্ষার্থীর জনসংখ্যার

একটি বেশ বড় আক্রভিসম্পন্ন নমুনা দলের উপর অভীক্ষাটি প্রয়োগ করে
অভীক্ষাটির নর্ম নির্ণন্ন করা হবে।

বৃদ্ধির অভীক্ষার ক্ষেত্রে সাধারণত নর্ম নির্ণয় করা হয় মানসিক বয়সের মাপকাঠিতে। মানসিক বয়সকে সময়গত বয়স দিয়ে ভাগ করে তাদের অফ্পাত বার করা হয়। দশমিক এড়ানোর জন্ম সাধারণত এই ভাগফলকে ১০০ দিয়ে গুণ করে বৃদ্ধাক গণনা করার পদ্ধতিই প্রচলিত।

কিছ শিক্ষামূলক অভীক্ষার কেত্রে নর্ম বার করা হয় অভীক্ষার্থীনের ঐ বিশেষ বিষয়েতে পারদর্শিভার পরিমাপ করে। এর জন্ত কভকগুলি প্রথম প্রচলিত আছে। প্রথম, অভীক্ষার্থীদের মূল ছোরগুলিকে শতাংশবিন্দৃতে নিয়ে যাওয়া হয়। এর ছারা বলা যায় বিশেষ একটি অভীক্ষার্থীর দল বা ক্লাশের মধ্যে তার প্রকৃত অবস্থিতিটি কোথায়। ছিতীয়, অভীক্ষার্থীর মূল স্কোরকে আদর্শ স্থোর বা ষ্ট্যাপ্তার্ভ ক্লোরে নিয়ে যাওয়া হয়। এর ছারাও বিভিন্ন অভীক্ষার্থীদের মধ্যে তুলনা করা সম্ভব হয়। তৃতীয়, অভীক্ষার্থীদের স্থোরগুলিকে তাদের মান অন্থ্যায়ী বিভিন্ন গ্রেড বা ক্লাশের নর্মে সাজিয়ে কেলা এবং একটি গ্রেড নর্মের তালিকা গঠন করা হয়। এর ফলে কোনপ্ত বিশেষ অভীক্ষার্থীর ছোর থেকে বলা সম্ভব যে তার ক্লিভিত্ব কোন্ গ্রেডের সমকক্ষ।

চতুর্থ, আধুনিক কালে মানসিক বয়সের অহকরণে শিক্ষামূলক বয়স (Educational Age) এবং অর্জনমূলক বয়সের (Achievement Age.) পরিকল্পনারও প্রয়োগ করা হয়েছে।

ব্ৰেড নম্ (Grade Norm)

গ্রেড নর্ম গণনার পদ্ধতিটি নিম্নরূপ। যদি কোনও শিক্ষার্থীর স্বোর গণিতের ভংকর গ্রেড নর্মের সমান হয় তাহলে বৃক্ষতে হবে যে, যে সব শিক্ষার্থী ৬ ছ শ্রেণীর অর্থেক পাঠ শেষ করেছে তাদের গড় সংখ্যার ক্ষতিষের সদে ঐ শিক্ষার্থীর কৃতিত্ব সমান। কিংবা যদি কোনও শিক্ষার্থী ইতিহাসের সভীক্ষায় গ্রেড নর্ম ১০'র সমান স্কোর পায় তাহলে বৃক্ষতে হবে যে ঐ শিক্ষার্থীর কৃতিত্ব শশমশ্রেণীর গড় শিক্ষার্থীর সমান।

১। পৃ: ৮০ (दिजी व थल) ২। পৃ: ১১ (दिजी व थल)

শিক্ষামূলক বয়স (Educational Age or EA)

শিক্ষামূলক বয়স বা EA হল বিভিন্ন বিষয়ের অভীক্ষায় শিক্ষার্থীর পাওয়া স্থোরের গড় মান। বিভিন্ন উপ-অভীক্ষাবিশিষ্ট কোন একটি শিক্ষামূলক অভীক্ষার কিংবা একাধিক শিক্ষামূলক অভীক্ষা যদি বিশেষ একজন শিক্ষার্থীর উপর প্রয়োগ করা হয় ভাহলে বিভিন্ন বিষয়ে তার স্থোর বিভিন্ন হবে। এগুলির গড় করে তার EA নির্ণয় করা হয়। ধরা যাক, একটি শিক্ষামূলক অভীক্ষা দিয়ে দেখা গেল যে শিক্ষার্থীর স্কোর হল পঠন ও সংবোধনে ৯ বংসর স্থারের, প্রাথমিক গণিতে ১০ বংসর স্থরের, ভাষায় ৯ বংসর স্থরের এবং বানানে ১০ বংসর স্থরের। ভাহলে এই বিভিন্ন গ্রেড নর্মগুলির গড় করলে আমরা পাব ৯০ বংসর। অভএব শিক্ষার্থীটির শিক্ষামূলক বয়স বা EA হল ৯০ ক্ষার্থীত বাদ্যার্থীত মান।

' আজ ব্যুল্ক ব্যুল্ (Achievement Age or AA)

অর্জনমূলক বয়স হল একটি বিশেষ শিক্ষামূলক বিষয়ে শিক্ষার্থীর ক্তিত্বের পরিমাপ। এটিকে কথনও কথনও বিষয়মূলক বয়সও (Subject Age) বলা হয়। যদি কোন গণিতের অভীক্ষায় কোনও শিক্ষার্থীর স্কোর ১০ বংসর বয়সের শিক্ষার্থীদের সমান হয় তথন বলা হয় যে ভার অর্জনমূলক বয়স বা AA হল ১০; বিষয়মূলক বয়সের দিক দিয়ে বলা যেতে পারে যে শিক্ষার্থীটির গণিত-মূলক বয়স (Arithmetic Age) হল ১০।

শিক্ষান্ধ ও অঞ্জনান্ধ (EQ and AQ)

বৃদ্ধাধ্যে মত শিক্ষামূলক বয়স থেকে শিক্ষাস্ক (Educational Quotient) এবং অর্জনমূলক বয়স থেকে অর্জনাস্ক (Achievement Quotient) গণনা করা হয়ে থাকে।

EQ বা শিক্ষাফ নির্ণয়ের স্থত হল

শিকাৰ (EQ)
$$=\frac{EA}{CA} \times 100$$

খার AQ বা অর্জনাক নির্ণয়ের স্তত্ত হল

অৰ্জনাৰ
$$(AQ) = \frac{EA}{MA} \times 100$$

মাধারণ বা গড় শিক্ষার্থীর EQ হল 100; যদি কোন শিক্ষার্থীর শিক্ষাঙ্ক at EQ 100'র কম বা বেশী হয় তাহলে বিষ্যালয়ের শিক্ষা অর্জনের কেন্তে তার সমবয়স্ক গড় শিক্ষার্থীদের চেয়ে তার ক্ততিত্ব কম কি বেনী তা বোঝা যাবে।

অর্জনাত হল শিক্ষামূলক বয়স ও মানসিক বয়সের অনুপাত। এর বারা শিকার্থীর মানসিক বয়সের অমুপাতে সে কি পরিমাণ শিকা অর্জন করেছে তার পরিমাপ জানা যায়। সময়গত বয়সের চেয়ে মানসিক বয়সের উপর भिका दानी निर्कत्रभीन अदर मानिन वरात्मत किक क्रिय भिकार्थी कित मस्या পার্থক্য, বিশেষ উল্লেখযোগ্য। সেদিক দিয়ে শিকামূলক পরিমাপের মাপকাঠি-রূপে AQ হল EQ'র চেয়ে অনেক বেশী গুরুত্বপূর্ণ। এর দারা শিক্ষার্থীর মানসিক শক্তির অমুপাতে তার শিক্ষার অগ্রগতির প্রকৃত রুপটি যথায়থ বোঝা যায়। তবে অনেকেই এভাবে AQ পরিগণনার বিরুদ্ধে যথেষ্ট সমালোচনা করে शांदिक । তাঁদের একটি উল্লেখযোগ্য যুক্তি হল যে শিক্ষার্থীর EA এবং MA পাওয়া গেছে হুটি বিভিন্ন অভীকা থেকে এবং সেই অভীকা ছুটিও বিভিন্ন নমুনা দলের উপর আদর্শায়িত। অতএব সেক্ষেক্তে তাদের অন্থপাত থেকে AQ'র গণনা

এখানে একটি বিষয় ক্রষ্টব্য যে অর্জনমূলক বয়সের পরিকল্পনার সংক অর্জনাঙ্কের কোনও সম্বন্ধ নেই। এইজ্ঞ আজকাল অর্জনমূলক বয়সের वावरात विरम्भ रम्था यात्र ना, यमि अर्कनारकत वावरारतत श्रीवनन आरह ।

৬। নির্ভরশীলতার মান নির্ণয়

এর পরের ধাপে অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতার মান নির্ণয় করতে হবে। নির্ভরশীলতার মান নির্ণয়ের চারটি প্রচলিত পদ্ধতি আছৈ। সে স্বশুলিই এখানে প্রয়োগ করা চলে। তবে শিক্ষামূলক বা অর্জনমূলক অভীকার কেত্রে পদ্ধতিগুলির প্রয়োগের সময়ে কভকগুলি বিষয়ের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি দিতে হবে। প্রথম, খণ্ডিতার্থ পদ্ধতির ক্ষেত্রে পদগুলি ক্রমবর্ধমান ত্রহতার মান অহ্যায়ী শীজানো আছে কিনা দেখতে হবে। তা যদি না থাকে তাহলে এই প্ৰতির প্রয়োগ ফলপ্রদ হবে না। সমান্তরাল বা সদৃশ অভীক্ষার নির্ভরশীলতা নির্ণয় করা তথনই যাবে যথন অভীক্ষাটির ছটি সমাস্তরাল বা সদৃশ রূপ থাকবে। খবর পুনরভীক্ষণ নির্ভরশীলতার পদ্ধতি এবং কুদের-রিচার্ডসনের পদ্ধতি, এই

ত্টি সকল সময়েই প্রয়োগ করা যাবে। এ সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা তৃতীয় অধ্যায়ে করা হয়েছে। ১০০০ বিশ্বস্থান বিশ্বস্থানিক

বিভিন্ন পদাতিতে নির্ধারিত নির্ভরশীলতার মানশুলির প্রত্যেকটিরই স্বতম্র অর্থ ও উপযোগিতা আছে। সেইজন্ম নির্ভরশীলতা নির্ণয়ের যতগুলি বিভিন্ন পদাতির প্রয়োগ করা সম্ভব তার চেষ্টা করা উচিত।

१। याथादर्श्यत्र मान निर्गत्र

ইতিপূর্বে পদ বিশ্লেষণের পর্যায়ে আমরা প্রত্যেকটি বিভিন্ন পদের যাথার্থ্য নির্ণয় করে পদগুলির কার্যকারিভার বিচার করেছি। কিন্তু অভীক্ষাটির সমগ্র-ভাবে যাথার্থ্য নির্ণয় করা হয় নি। এই লোপানে সমগ্র অভীক্ষাটির যাথার্থ্যর মান নির্ণয় করা হয়। এই প্রক্রিয়ায় কোনও বহিন্থিত নির্ণায়কের (External criterion) সঙ্গে অভীক্ষাটির যাথার্থ্যায়ন করা হয়ে থাকে। এই বহিন্থিত নির্ণায়কটি যত উৎকৃষ্ট হবে যাথার্থ্যায়নের কাজটিও তত উন্নত হবে।

অভিতজ্ঞানের অভীকা বা শিকামূলক অভীকার ক্ষেত্রে এই নির্ণায়ক নানাপ্রকারের হতে পারে। বলা বাছলা যে বিষয়ের উপর বর্তমান অভীকাটি রচিত
হয়েছে সেই বিষয়েরই কোনও আদর্শায়িত অভীকা যদি পাওয়া যায় তাহলে
সেইটিই হবে সবচেয়ে ভাল বহিস্থিত নির্ণায়ক। উদাহরণস্বরূপ যদি আমাদের
অভীকাটি গণিতের উপর বা শর্টহাণ্ডের উপর হয় তাহলে দেখতে হবে য়ে
আমাদের পূর্বে রচিত গণিতের বা শর্টহাণ্ডের উপর কোনও আদর্শায়িত অভীকা
বর্তমান আছে কিনা। তা বদি থাকে তাহলে সেই অভীকাটির ফলাফলের
সক্রে আমাদের অভীকাটির সহপরিবর্তন নির্ণয় করে, যাথার্থ্যের মান নির্পণ

এই ধরনের কোনও প্রতিষ্ঠিত ও আদর্শায়িত অভীক্ষা অনেকক্ষেত্রেই পাওয়া না বেতে পারে। ইংরাজী ভাষাভাষী দেশগুলিতে আজকাল এই শ্রেণীর বহিন্থিত নির্ণায়কের অভাব হয় না। ভার কারণ ঐ সব দেশে মনোবৈজ্ঞানিক ও শিক্ষামূলক অভীক্ষার প্রচূর উন্নতি হয়েছে এবং সকল প্রকার শিক্ষামূলক বিষয়ের উপরই কিছু না কিছু সংখ্যায় আদর্শায়িত অভীক্ষা গঠিত হয়েছে। ভাছাড়া ইংরাজী একটি অভি ব্যাপক শ্রেণীর ভাষা হওয়াতে এই ভাষায় সকল প্রকার অভীক্ষারই প্রসার অভি ক্রত হয়ে চলেছে।

^{51 191 08-80}

কিন্তু বহিন্থিত নির্ণায়ক পাওয়ার সমস্থাটি ভারতের ক্ষেত্রে বেশ শুরুতর। তার প্রথম কারণ এদেশে আধুনিক অভীকা গঠনের প্রচেষ্টা অভি সাম্প্রতিক এবং এ বিষয়ে এখনও তেমন উল্লেখযোগ্য কোনও অগ্রগতি হয় নি। বিতীয় কারণ, ভারত বহুভাষার দেশ। প্রকৃত সর্বভারতীয় ভাষা বলতে কোনও ভাষা নেই। ফলে প্রত্যেকটি ভাষারই পরিধি সহীর্ণ ও সীমাবদ্ধ। এক ভাষায় রচিত অভীকা অস্ত ভাষাভাষীদের উপর প্রয়োগ করা সম্ভব নয়। ফলে বাংলা, হিন্দী, ভামিল প্রভৃতি ভারতের বিভিন্ন আঞ্চলিক ভাষায় রচিত আদর্শায়িত অভীকার সংখ্যা আঙুলে গোণা যায়। আজ ধদি হিন্দী, বাংলা বা অস্ত কোনও আঞ্চলিক ভাষায় গণিত বা ইতিহাস বা ভূগোলের অভীকা রচনা করা যায় ভাহলে ঐ বিষয়ে পূর্বগঠিত কোনও আদর্শায়িত অভীকা পাওয়ার সম্ভাবনা বেশ কমই।

এসব ক্ষেত্রে আমাদের অন্ত কোনও বহিস্থিত নির্ণায়কের সঙ্গে বাথার্থ্যায়ন করা ছাড়া উপায় থাকে না। বলা বাছল্য এই বিকল্প নির্ণায়কগুলির সঙ্গে বাথার্থ্যায়নের মূল্য বা উপযোগিতা অপেক্ষাকৃত কম। শিক্ষামূলক অভীক্ষাকৃ ক্ষেত্রে এই বিকল্প নির্ণায়ক নানা প্রকারের হতে পারে। যেমন—

প্রথম, বিভালয়ের ফলাফলের সঙ্গে যাথার্থ্যায়ন করা চলে। আমাদের অভীক্ষাটি যদি গণিতের উপর হয় ভাহলে বিভালয়ে অভীক্ষার্থাদের গণিত পরীক্ষার ফলাফলের সঙ্গে সহপরিরর্তন নির্ণয় করে যাথার্থ্যের মান নির্ণয় করা চলে। আদর্শায়িত অভীক্ষার অভাবে বিভালয়ে প্রচলিত গভামগতিক পরীক্ষাকে এথানে বহিস্থিত নির্ণায়করূপে ব্যবহার করা হল।

বিতীয়, শিক্ষক-পরিমাপনের (Teachers' Rating) সঙ্গে সহপরিবর্তন নির্ণয় করে অতীক্ষাটির যাথার্থ্যায়ন করা চলতে পারে। শিক্ষক-পরিমাপন ব্যক্তিকতাত্ত্বই হলেও সীমাবদ্ধ পরিধিতে এর কার্যকারিতা সম্বন্ধে সন্দেহের কারণ নেই। বিদ্যালয়ে রক্ষিত ধারাবাহিক পরিমাপপত্র এদিক দিয়ে আরও নির্ভরযোগ্য নির্ণায়ক। কারণ এই ধরনের পরিমাপপত্রে সাধারণত বিদ্যালয়ের পরীক্ষা এবং শিক্ষক পরিমাপন উভয় প্রকার ফলাফলই একত্রে দেওয়্য থাকে।

তৃতীয়, বৃদ্ধির অভীক্ষার সঙ্গে শিক্ষামূলক অভীক্ষার যাথার্থ্যায়ন চলে। বিশেষ করে এমন অনেক বিদ্যালয় পাঠ্যবিষয় আছে বেগুলিতে সাফল্য অনেকাংশে বৃদ্ধির উপর নির্ভরশীল। এ সব ক্ষেত্রে বৃদ্ধির অভীক্ষার সঙ্গে শিক্ষামূলক অভীক্ষার যাথার্থ্যায়ন যথেষ্ট সম্ভোষজনকভাবেই করা সম্ভব। যেমন যে সব পাঠ্যবিষয় সাহিত্যধর্মী বা ষেগুলির বিষয়বস্তার মধ্যে তত্ত্বমূলক বা ধারণা-মূলক উপাদান যথেষ্ট আছে, সেই সব পাঠ্যবিষয়ের অভীক্ষার সজে বৃদ্ধির অভীক্ষার সহপরিবর্তন নির্ণয় করে যাথার্থ্যায়ন করলে ভাল ফলই পাওয়া যাবে। যেমন, ভাষা, ইতিহাস, সমাজবিজ্ঞা, ভুগোল, অর্থনীতি, তর্কবিজ্ঞা, সমস্ভাধর্মী গণিত প্রভৃতি শিক্ষামূলক বিষয়গুলির অভীক্ষার ক্ষেত্রে বৃদ্ধির অভীক্ষাকে বহিংছিত নির্ণায়করূপে ব্যবহার করা যেতে পারে। কিন্তু যে সব শিক্ষামূলক অভীক্ষায় তত্ত্বমূলক বা ধারণামূলক সংবোধনের পরিমাণ কম এবং অমুশীলন বা যান্ত্রিক শিখনের পরিমাণ বেশী সে সব ক্ষেত্রে বৃদ্ধির অভীক্ষার সঙ্গে যাথার্থ্যায়নের কল খুব নির্ভর্ষোগ্য হবে না। যেমন, শর্ট্প্রাণ্ডের অভীক্ষার বা যান্ত্রিক গণিতের অভীক্ষা বা টাইপিং'র অভীক্ষা প্রভৃতি শিক্ষামূলক অভীক্ষার ক্ষেত্রে বৃদ্ধির অভীক্ষার সঙ্গে সহপরিবর্ত্তনের মান বেশী হতে পারে না এবং ভার অন্ত যাথার্থ্যায়নের ফলও ক্রিটপূর্ণ হয়ে উঠবে।

শিক্ষামূলক অভীক্ষায় ব্যবহৃত পদের দৃষ্টান্ত

শিকামূলক অভীকায় সাধারণত নিম্নলিখিত শ্রেণীর পদগুলি ব্যবস্থত হয়ে থাকে। যথা, ১। স্মরণ (Recall), ২। ছি-বিকল্পমূলক (Two-alternatives) যেমন, সভ্য-মিখা, ভূল-নির্ভূল ইত্যাদি, ৩। বছ্-নির্বাচনী (Multiple-choice), ৪। সম্পূর্ণকরণ (Completion), ৫। মিলকরণ (Matching), ৬। উপমান (Analogy) এবং १। তালিকা পরীকা (Check List)। নীচে প্রভোকটির একটি করে উনাহরণ দেওয়া হল।

১০ স্থারণ (Recall):

কোন্ সালে ভারত স্বাধীন হয় ?

২। সত্য-মিথ্যা (True-False) :
মেক্সিকোর রাজধানী হল পুরেব্লা

সভা মিধা

৩। বহু-নির্বাচনী (Multiple-choice):

'নতুনদা' চরিঅটি বর্ণিত হরেছে

(ক) গোরা'ভে (ধ) খ্রীকান্ড'ভে (গ) বিষর্ক'ডে

৪। সম্পূর্ণকরণ (Completion):

ভারতে কেন্দ্রীর সর্বোচ্চ আইনসভার নাম—এবং বিচারবিভাগের নাম—

। মিলকরণ (Matching):

বাদিকের বিষয়গুলির সঙ্গে ডানদিকের যে যে ব্যক্তির নাম ঘনিষ্ঠভাবে ক্বড়িত তাঁদের নামের পাশে সেই সেই বিষয়ের সংখ্যাটি লেখ।

51.	প্রবৃদ্ধি ভত্ত 🐪	*	करवर र विकास	2 18 m)
۹۱	लाश-र्यायमानत मानाविकान		কোহ্লাৰ "	()
011	মনঃস্মীক্ষণ		মাাক্ডুগাল	()
	বুদ্ধির অভীকা	2.	रम ्य क्षान क्षान	y)
e	चलन किंगनक निधन		বিনে	(),.
1000	er j		প্যাত্ত্ত্ত ্	(),

৬। উপমান (Analogy):

(কল্ৰ	::	রাক্ট্রপতি	:::	:	রাম্ভ ::	
হাইড্রোজেন	::	H	:::	:	শেডিয়াম ::	

৭। তালিকা পরীক্ষা (Check List)।

নীচের শব্দগুলির মধ্যে যেগুলি মোটর গাড়ীর **অংশ সেগুলিতে** দাগ দাও।

রাভার তি জনারেটর
গিয়ার সিফট্ তির্মিটবিউটর
পেরিভেশি তে এলেরন ও তি

বে সব অজিত বৈশিষ্ট্যের অভীকা বা শিক্ষামূলক অভীকা নাধারণত রচিত হয় সেগুলিতে উপরে বণিত পদগুলি প্রায়ই ব্যবহৃত হতে দেখা যায়। ভবে আধুনিক অনেক অভীক্ষাতে এগুলির সংশোধিত বা পরিসংশ্বত রূপ ব্যবহৃত হয়ে থাকে, যদিও সেগুলির মৌলিক সংগঠনটি প্রায় অভিনই থাকে। সাধারণধর্মী শিক্ষামূলক অভীক্ষা (General Educational Tests)

সাম্প্রতিক কালে ইংলগু, আমেরিকা প্রভৃতি প্রগতিশীল দেশগুলিতে অভিত জানের অভীক্ষা, বিশেষ করে শিক্ষামূলক অভীক্ষার ব্যাপক অগ্রগতি হয়েছে। প্রকৃতি ও উপযোগিতার দিক দিয়ে এগুলির মধ্যে প্রচুর পার্থকা দেখা যায়। কতকগুলি স্প্রতিষ্ঠিত ও বছল ব্যবহৃত শিক্ষামূলক অজিত জানের অভীক্ষার বর্ণনা নীচে দেওয়া হল।

১। আওয়া টেপ্টস্ অফ বেসিক ক্ষিলস.

(Iowa Tests of Basic Skills)

এটি তৃতীয় শ্রেণী থেকে নবম শ্রেণীর জন্ত তৈরী। এতে আছে শব্দমালা, পঠন, ভাষা, গাণিতিক দক্ষতা প্রভৃতির অভীকা

२। क्यांनिकर्निया ध्याहिन्दमन्छे दिन्नेन्

(California Achievement Tests)

এটিতে ১-২, ৩-৪, ৫-৬, ৭-৯ এবং ৯-১৪ শ্রেণীর জন্ম ফর্ম আছে। এর মধ্যে শব্দমালা, পঠন, সংবোধন, মৌলিক গণিত, গাণিতিক বিচারকরণ, ইংরাজী শিক্ষা, বানাম প্রভৃতির উপর অভীক্ষা আছে।

৩। মেট্রোপলিটান এ্যাচিভ্রমেন্ট টেপ্টস্

(Metropolitan Achievement Tests)

১-২, ৩-৪, ৫-৬, এবং ৭-৯ শ্রেণীর ফর্ম এই অভীক্ষাতে অন্তর্ভুক্ত।
শব্দমালা, পঠন, গণিত, বিজ্ঞান, সমাজবিদ্যা প্রভৃতির উপর অভীক্ষা
এটিতে আছে।

8। क्यांशाज ज्यांतिकत्यके क्रिकेन्

(Standard Achievement Tests)

১-২, ৩-৪, ৫-৬ এবং ৭-> শ্রেণীর জন্ম কর্ম এতে আছে। গণিত, পঠন, বিজ্ঞান, সমাজবিদ্ধা, প্রভৃতির উপর অভীক্ষা এটিতে অন্তর্ভূ ক্ত।

৫। সিকোয়েন্সিয়াল টেষ্টস্ অফ এডুকেশানাল প্রত্যেস

(Sequential Tests of Educational Progress or STEP)

এটিতৈ ৪-৬, ৭-৯, ১০-১২ এবং কলেজ স্তরের জন্ম স্বতন্ত্র ফর্ম আছে। এর মধ্যে পঠন, লিখন, গণিত, বিজ্ঞান, সমাজবিদ্যা, শ্রবণমূলক সংবোধন এবং রচনা লিখনের উপর অভীক্ষা অন্তর্গত আছে।

উপরে যে অভীক্ষাগুলির বর্ণনা করা হল সেগুলিকে মূলত সাধারণধর্মী শিক্ষামূলক বা অর্জিভজ্ঞানের অজীক্ষা বলে বর্ণনা করা চলে। এই অভীক্ষাগুলির মধ্যে বিভিন্ন প্রকারের শিক্ষামূলক বা পাঠ্য বিষয়ের উপর অভীক্ষা অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। সেজস্ত এগুলি ব্যাটারি (Battery) বা অভীক্ষাগুচ্ছ বলেই পরিচিত।

বিশেষধর্মী শিক্ষামূলক অতীক্ষা (Achievement Test of Special Types)

কিন্তু আর এক শ্রেণীর অজিভজ্ঞানের অভীক্ষা আছে যেগুলির পরিধি একটি বিশেষ শিক্ষামূলক বিষয় বা ক্ষেত্রের মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকে। এই ধরনের কতকগুলি বিশ্বধর্মী অভীক্ষার বর্ণনা করা হল।

क। भर्त व्यक्तीका (Reading Tests)

বিভালয়ের বিভিন্ন পাঠ্য বিষয়গুলি পঠনে শিক্ষার্থী কওটা দক্ষতা অর্জন করেছে তা পরিমাপ করার জন্ত নানা প্রকৃতির বহু অভীক্ষা রচিত হয়েছে। তার কারণ বিভালয় শিক্ষার প্রথম ধাপই হল সম্ভোষজনক ভাবে পঠন কৌশল আয়ম্ভ করা। সেইজন্ত এই বিষয়টি নিয়ে বেমন ব্যাপক গবেষণা হয়েছে তেমনই এই বিষয়ের উপর অভীক্ষাও গঠিত হয়েছে বহু।

পঠনের উপর প্রচলিত অভীক্ষাগুলিকে আবার তিন শ্রেণীতে ভাগ করা বায়। ১। প্রস্তুতিমূলক অভীক্ষা (Readiness Test), ২। অর্জনমূলক অভীক্ষা (Achievement Test) এবং ৩। ক্রেটি নির্ণায়ক অভীক্ষা (Diagnostic Test)। যদিও পঠন অভীক্ষাকে এই তিন শ্রেণীতে ভাগ করা হল তবু বহুক্ষেত্রে এই অভীক্ষাগুলির মধ্যে একই উপাদান ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

পঠনের প্রস্তান্ত্রক অতীক্ষা (Readiness Test of Reading)

সাধারণত ৬ বংসর বয়সে শিশু প্রথম শ্রেণীতে ভর্তি হয়ে পড়াশোনা স্থক করে। এটা ধরে নেওয়া হয় যে প্রথম শ্রেণীতে যে মানের পঠন ক্ষমতার প্রয়েজন এই বয়স থেকেই শিশু সেই মান পর্যন্ত পঠন ক্ষমতা ইতিপূর্বেই অর্জন করেছে। কিন্তু ব্যাপক পর্যবেক্ষণ থেকে দেখা গেছে যে ব্যক্তিগত বৈষম্যের দ্বস্তু কোন না কোন কারণে অনেক শিশুই এই পঠনযোগ্যতা অর্জন করে নি, অথচ মানসিক বিকাশের দিক দিয়ে তাদের মধ্যে কোনরূপ ন্যুনতা বা অনগ্রসরতা নেই। সাধারণত কোনও প্রত্যক্ষণমূলক শক্তির যথায়থ বিকাশের শুজাবের জন্তই এই ধরনের পঠনমূলক প্রস্তুতির যোগ্যতা তাদের মধ্যে নিয় মানের দেখা যায়। যে সব শিশুর মধ্যে এই প্রকার পঠনমূলক যোগ্যতার অভাব আছে এবং যারা বিস্তালয় শিক্ষা থেকে প্রত্যাশিত উপকার পাবে না বলে সন্দেহ করা হয় তাদের খুঁজে বার করার জন্ত এই পঠন প্রস্তুতির অভীকা

তৈরী করা হয়। এই ধরনের প্রস্তুতিমূলক অনেকগুলি অভীক্ষাই বর্তমানে স্পষ্ট হয়েছে। সেগুলির মধ্যে কয়েকটির বর্ণনা নীচে দেওয়া হল।

১ , গেটস্ রিডিং রেডিনেস টেষ্ট

(Gates Reading Readiness Test)

এটি প্রথম শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের পঠন প্রস্তুতি পরিমাপের জম্ম তৈরী হয়েছে। এটি নিমুলিখিত উপাদানগুলি দিয়ে তৈরী।

১। ছবিতে দাগ দেওয়ার নির্দেশ অমুসরণ করা, ২। শব্দের সঙ্গে শব্দের মিল করা, ৩। শব্দের নির্বাচন, ৪। ছম্দ মেলান এবং ৫। অক্ষর ও সংখ্যা চিনে বলা।

২। আমেরিকান স্কুল রিভিং রেভিনেস টেপ্ট

(American School Reading Readiness Test)

এটিও প্রথম শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের জন্ত তৈরী। এর মধ্যে অস্তর্ভুক্ত উপাদানগুলি হল—

১। শব্দমালা, ২। বিভিন্ন অক্ষরের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করা, ৩। বিভিন্ন অক্ষর সমষ্টির মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করা, ৪। শব্দ নির্ণায়ন ৫। শব্দ মিলকরণ, ৬। জ্যামিতিক চিত্রের মধ্যে পার্থক্য নির্ণন্ন করা, ৭ । নির্দেশ অন্তুসরণ করা এবং ৮। জ্যামিতিক চিত্র মনে রাখা।

৩। মেট্রোপলিটান রেভিনেস টেষ্ট

(Metropolitan Readiness Test)

এটি কিণ্ডারগার্টিন ও প্রথম শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের জক্ত তৈরী। এর অস্তর্ভুক্ত উপাদানগুলি হল—

১। শব্দের সঙ্গে মিল রেথে ছবি নির্বাচন করা, ২। মৌখিক নির্দেশ উপলব্ধি করা ও সেই অফুযায়ী কাজ করা, ৩। তথ্যের জ্ঞান, ৪। ছবির মিল করা, ৫। সংখ্যার জ্ঞান এবং ৬। জ্যামিতিক ছবি, জটিল সংখ্যা ও অক্ষর দেখে লেখা।

উপরের বিভিন্ন প্রস্তুতিমূলক অভীক্ষার অন্তর্ভুক্ত উপাদানগুলি পরীক্ষা করলে দেখা যাবে যে মোটামূটিভাবে সব অভীক্ষাতেই প্রায় একই রকম উপাদান ব্যবহার করা হয়েছে। এক কথায় প্রস্তুতিমূলক অভীক্ষায় শিক্ষার্থীদের নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্য ও দক্ষতাগুলি পরীক্ষা করা হয় যখা, বিভিন্ন ইন্দ্রিয়ের পরিণতি ও উংকর্য, ভাষার বিকাশ, পরিবেশ সম্বন্ধে আগ্রন্থ ও কৌতৃহল এবং কিছু পরিমাণে সঞ্চালনমূলক শক্তি ও ফ্রুততা।

পঠন প্রস্তুতিমূলক অভীক্ষাগুলির উপযোগিতা বছবিধ। প্রথমত, এগুলির দারা বোঝা যায় যে শিশু তার পড়াশোনা আরত্তের সময় কোনও অস্ত্রিধা বোধ করবে কি না, আর করলে কি ধরনের ও কি মাত্রার অস্থ্রিধা সে বোধ করবে। বিতীয়ত, কোন্ বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে সে পশ্চাদ্পদ তাও এই ধরনের অভীকা থেকে জানা যায় এবং তা জানা থাকলে সেই সেই কেত্রের উপর বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া যায়। তৃতীয়ত, কোন্ কোন্ শিন্ত বিনা অস্থবিধায় গড়াশোনা করে ষেতে পারবে তাও এই অভীক্ষাগুলি থেকে জানতে পারা

পঠনের অর্জনমূলক অভীক্ষা (Achievement Test of Reading)

পঠনের উপর অর্জনমূলক অভীক্ষাগুলির উদ্দেশ্ত হল শিক্ষার্থীর পঠনের হার এবং সংবোধনের মাত্রা পরিমাপ করা। এই জন্ত এই ধরনের অভীক্ষাগুলিতে বাক্য সংবোধন, অমুচ্ছেদ সংবোধন, নির্দেশ অমুসরণ এবং তথ্যের স্থৃতি প্রভৃতি পরিমাপ করা হয়ে থাকে। যদিও এই অভীক্ষাগুলির ঘারা পঠন ও সংবোধনে শিক্ষার্থীর অজিত শক্তির পরিমাপ করা হয় তবু এগুলি শিক্ষার্থীর পঠনের জাট নির্ণয়েও ষ্থেষ্ট সাহায্য করে থাকে। সাধারণধর্মী সকল শিক্ষামূলক অভীক্ষাতেই^১ পঠনের অর্জনমূলক যোগ্যতা ও সামর্থ্য নির্ণয়ের অভীক্ষা অব**শ্র**ই , অন্তৰ্ভু ক্ত থাকে।

পঠনের ত্রুটি নির্নায়ক অভীক্ষা (Diagnostic Test of Reading)

পঠনের ক্রটি-নির্ণায়ক অভীক্ষাগুলি পঠনের কোন্ বিশেষ ক্ষেত্রে শিশুর অক্ষমতা তা নির্ণয় করতে সমর্থ করে। কতকগুলি প্রচলিত এই শ্রেণীর অভীকার নাম ও বর্ণনা দেওয়া হল।

১। গেটস্ রিভিং ভারাগনষ্টিক টেষ্টস্ : ব্রেড ১—৮

(Gates Reading Diagnostic Tests: Grades 1-8)

এর অন্তর্ভ উপাদানগুলি হল-

১। পঠনঘটিত ভুল, ষেমন বাদ যাওয়া, উল্টোপান্টা পড়া, ভুল উচ্চারণ করা, ২। শব্দমালা ৩। বাক্যাংশের অর্থ বোঝা, ৪। দর্শনমূলক

^{51 9: 259-25}

প্রত্যক্ষণ ষেমন, শব্দের বিভিন্ন অংশ পড়া, শব্দের পার্থক্য বোঝা, শব্দের উচ্চারণ বোঝা ইত্যাদি, ৫। অবণমূলক প্রত্যক্ষণ এবং ৬। বানান।

২। ভুরেল এ্যানালিসিস অফ রিডিং ডিফিকার্লট : গ্রেড ১—৬

(Durrell Analysis of Reading Difficulty: Grades 1-6)

এই অভীকাটির মধ্যে অন্তর্ভুক্ত আছে—

- ১। মৌথিক পঠন সংবোধন, ২। মৌথিক পঠনমূলক শ্বৃতি, ৩। নীরব পঠন, ৪। শব্দ এবং অক্ষর চেনা, ৫। শব্দের উচ্চারণ, ৬। বানান এবং ৾ঀ। হাতের লেখা।
- ৩। ভারাগনষ্টিক রিডিং টেপ্টস্: ব্রোভ্ ৭—১৩

(Diagnostic Reading Tests: Grades 7-13)

এই অভীকাটির অন্তর্ভ হল—১। ইংরাজী, গণিত, বিজ্ঞান এবং সমাজবিদ্যা সংশ্লিষ্ট শব্দমালা, ২। সরব ও নীরব পঠনের সংবোধন, ৩। পঠনের হার এবং ৪। শব্দ ও শব্দের প্রকৃতি সংবোধন।

৪। গিলমোর ওরাল রিডিং টেপ্টস্ গ্রেড ১—৮

(Gilmore Oral Reading Tests: Grades 1-8)

এই অভীক্ষার অস্তর্ভু কি বিষয়গুলি হল—

- ১। এক শব্দের জায়গায় আর একটি শব্দ বসান, ২। ভূল উচ্চারণ ৩। ষতি চিহ্ন অবহেলা, ৪। শব্দ যোগ করা, ৫। ইতন্তত করা, ৬। পুনরারতি এবং ৭। শব্দ বাদ দেওয়া।
- ৫। রসওয়েল-চ্যাল ভায়াগনষ্টিক রিভিং টেপ্টস্ : গ্রেভ ২—৬

(Rosswell-Chall Diagnostic Reading Test: Grades 2-6)

এই অভীকাটির অন্তর্ভু প্রধান বিষয় বস্তটি হল—শস্ত্র চেনা এবং শস্ত্র বিশ্লেষণ। ব্যঞ্জন বর্ণের একক এবং যুক্ত ব্যবহার, স্বরবর্ণের উচ্চারণ, স্বরবর্ণের একত্রে ব্যবহার ইভ্যাদি বিষয়ের উপর সমস্যা এর মধ্যে অন্তর্ভু ক্র করা হয়েছে।

উপরের পঠনের ক্রটি নির্ণায়ক অভীক্ষাগুলির প্রকৃতি ও সংগঠন পরীক্ষা কর্লে দেখা যাবে যে এগুলিতে ব্যবহৃত বিষয়বস্তগুলি প্রায় একই প্রকারের। মোটাম্টিভাবে শস্ত অক্ষর চেনা, সেগুলির অটিল ব্যবহার প্রণালী ইত্যাদি ঘটিত তুর্বলতা বা ক্রটি খুঁজে বার করাই অভীক্ষাগুলির প্রধান উদ্দেশ্য। এই অভীকাগুলির অধিকাংশই স্থানিয়ন্তি পদ্ধতিতে আদর্শায়িত নয়।
কেই জন্ত এগুলির নির্ভরশীলতা ও যাথার্থ্যের মান সম্পর্কে স্থানিকিতভাবে
কিছু বলা যায় না। তবে ব্যবহারিক দিক দিয়ে এগুলি শিক্ষার্থীদের পঠনঘটিত বিভিন্ন ক্রটি এবং ত্র্বলতা নির্ণন্ন করতে যে যথেষ্ট সাহায্য করে সে বিষয়ে
কোন সন্দেহ নেই।

খ। গাণিতিক দক্ষতার অভীকা

(Tests of Arithmetic Ability)

শিক্ষামূলক বিষয়গুলির মধ্যে গণিতের স্থান বিশেষ উল্লেখযোগ্য। সব দেশের বিষ্যালয়েই শিক্ষার প্রাথমিক তার থেকে গণিত পড়ান হয়ে থাকে। এই জন্ত গণিতের উপরেও বছ শিক্ষামূলক অতীক্ষা গঠিত হয়েছে।

গাণিতিক অভীক্ষাপ্তলিতে পাটিগণিতেরই উপর সমস্তাশিক্ষামূলক প্রধানত অন্তর্ভুক্ত করা হয়ে থাকে। তবে কোন কোন অভীক্ষাপ্ত জ্যামিতি ও বীজগণিতের সমস্তাও থাকে। প্রচলিত গাণিতিক অভীক্ষাপ্তলিতে নিম্নলিথিত বিষয়প্তলিরই উপর সমস্তা অন্তর্ভুক্ত করা হয়।

- ১। যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ—এই চারটি মৌলিক গাণিতিক প্রক্রিয়া-ঘটিত বিভিন্ন স্তরের সমস্থাবলী;
- २। भूर्व मरशांत्र वावशांत्र
- ৩। ভগ্নাংশের ব্যবহার
- ৪। দশমিকের বাবহার
- । মিশ্র সংখ্যার ব্যবহার
- ৬। বিভিন্ন গাণিতিক নাম ও ধারণা (বেমন, কাকে গড় বলে)
- ৭। শতকরা এবং স্থদক্ষা
- ৮। পরিমাপ
- । সংখ্যাগত অর্থ এবং
 - ১ । গাণিতিক বিচারকরণ বা সমস্তার সমাধান

পঠন অভীক্ষার মত গাণিতিক অভীকাও ত্'শ্রেণীর হয়ে থাকে—
১। অভিত জ্ঞানমূলক অভীক্ষা (Achievement Tests) এবং ২। ক্রাটি
নির্ণায়ক অভীক্ষা (Diagnostic Tests)। প্রথম শ্রেণীর অভীক্ষাগুলির ঘারা
অভীক্ষার্থী একটি বিশেষ স্থারে বা শ্রেণীতে কতটা গাণিতিক জ্ঞান অর্জন করতে

পেরেছে তারই পরিমাপ করা হয়। বিতীয় শ্রেণীর অতীক্ষাগুলির ঘারা বিশেষ বিশেষ গাণিতিক জ্ঞান বা ধারণার ক্ষেত্রে অভীক্ষার্থীর কোথায় ত্র্বলতা আছে তা নির্ণয় করা হয়। বলা বাছল্য এই ছ'ধরনের অভীক্ষার মধ্যে যথেষ্ট মিল আছে।

আধুনিক শিক্ষা পদ্ধতিতে এটা মেনে নেওয়া হয়েছে যে গাণিতিক দক্ষতা নির্ভর করে মৌলিক গাণিতিক তত্ত্ত্তলি ভাল করে বোঝা এবং বিভিন্ন পদ্ধায় সেগুলির প্রয়োগ করার উপর। এক কথায় স্থানিয়ন্ত্রিত গাণিতিক চিন্তা প্রক্রিয়ার উপরই গাণিতিক দক্ষতার উৎকর্ষ নির্ভর করে। অতএব প্রচলিত বা গভামুগতিক সমস্তার ঘারা গাণিতিক চিন্তন প্রক্রিয়ার যথায়থ পরিমাপ করা সম্ভব হয় না। এজন্ম গাণিতিক দক্ষতার উপর যথেষ্ট কার্যকর কোন অজিত জানের অভীক্ষা প্রস্তুত্ত করা বিশেষ ছ্রহ ব্যাপার। আধুনিক কালে অবশ্ব নানা নৃতন্ ধরনের গাণিতিক সমস্তার উদ্ভাবন করে অভীক্ষা গঠনের প্রয়াস

গাণিতিক দক্ষতার কাট নির্ণায়ক অভীক্ষাগুলিতে এমন সব বিশেষ ধরনের সমস্তা দেওয়া হয় বেগুলির ছারা বিশেষ বিশেষ গাণিতিক সমস্তার ক্ষেত্রে অভীক্ষার্থীর ক্রটি বা ছ্র্বলভা খুঁজে বার করা সম্ভব হয়। এর জন্ত সমস্তাভিলকে যথেষ্ট মাত্রায় বিশেষধর্মী করে তোলা প্রয়োজন। উদাহরণম্বরূপ অভীক্ষার্থী গুল (multiplication) প্রক্রিয়ার কোন্ বিশেষ পর্যায়ে বা সোপানে ছ্র্বল সেটা জানা প্রয়োজন। এই জন্ত গণিতের ক্রটি নির্ণায়ক অভীক্ষাগুলি যত বেশী মাত্রায় বিশ্বারিত ও বিশেষধর্মী হবে তত বেশী সেগুলি কার্যকর বলে প্রমাণিত হবে।

অস্থান্য পাঠ্য বিষয়ে শিক্ষামূলক অভীক্ষা

মাধ্যমিক শিক্ষান্তরের অন্তর্গত প্রায় সকল পাঠ্য বিষয়ের উপরই শিক্ষামূলক অভীক্ষা তৈরী হয়েছে। অনেক ক্ষেত্রে এই অভীক্ষাগুলি বিভিন্ন বিষয়ের উপর এককভাবে পাওয়া যায়। আবার একসঙ্গে কয়েকটি বিষয়কে একত্রিত করে সেগুলির উপর গঠিত অভীক্ষাও পাওয়া যায়।

এই ধরনের সামগ্রিক প্রকৃতির কয়েকটি প্রচলিত অভীক্ষা হল :—আওয়া টেইস্ অফ এড়কেশানাল ডেভালাপমেন্ট (Iowa Tests of Educational Development), কো-অপারেটিভ অ্যাচিভমেন্ট টেইস্ (Co-operative Achievement Tests), এভ্যালুয়েসন এয়াও এ্যাডজাইমেণ্ট সিরিজ (Evaluation and Adjustment Series) ইত্যাদি।

কলেজ স্তরের উপযোগী শিক্ষামূলক অভীক্ষাও আজকাল বহু রচিত ্হুরেছে। সেগুলির মধ্যে গ্র্যাব্জুরেট রেকর্ড এগ্জামিনেস্ন (Graduate Record Examination or GRE)। এটির বারা অর্জিভ জ্ঞানের পরিমাণ ফেমন হয় তেমনই শিক্ষার্থীদের ভবিশ্বৎ সাফল্যের গণনাও ভালভাবেই হয়।

1. What is an Achievement Test? Distinguish between an Intelligence Test and an Achievement test.

2. Describe briefly the technique that you would follow in constructing an attainment test in any school subject for any class. How will you find its validity and raliability?

3. Distinguish between (i) educational test and intelligence test, and

(ii) educational test and aptitude test. 4. Describe the procedures of constructing and standardising an educa-

- tional test. 5. What are Reading Tests? Describe their uses.
 - 6. Describe the nature and uses of Arithmetic Tests.
- 7. How will you Construct an Educational Test on History for Class VII ?
 - 8. Write notes on :-Grade Norm, Educational Age, EQ, Achievement Age and AQ.



ব্যক্তিসতার পরিমাপ (Measurement of Personality)

বছ প্রাচীনকাল থেকেই মনোবিজ্ঞানীদের মধ্যে ব্যক্তিসত্তা পরিমাপের প্রচেষ্টা চলে এসেছে। এই প্রচেষ্টাগুলি প্রধানত পর্যবেক্ষণ এবং সংব্যাধ্যানের উপর প্রতিষ্ঠিত। ব্যক্তির আচরণ, কথাবার্তা, কাজকর্ম বিশেষ প্রতিক্রিয়া প্রভৃতি পর্যবেক্ষণ করে এবং সেগুলিকে যথাযথ ব্যাখ্যা করে ব্যক্তিসত্তা সম্বদ্ধে ধারণা তৈরী করা হত। কিছু এতদিন এই পর্যবেক্ষণের পদ্মগুলি মোটেই বিজ্ঞানসম্মত ছিল না। তাছাড়া আগে পর্যবেক্ষণের পরিস্থিতিকেও স্থনিয়ন্ত্রিত করা সম্ভব হত না। সব শেষে বিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতির অভাবে লব্ধ ফলাফলের ব্যাখ্যাও মোটেই নির্ভূল এবং নির্ভরযোগ্য হত না। এই সব নানা কারণে ব্যক্তিসত্তা পরিমাপের প্রাচীন পদ্ধতিগুলি একান্তই অসম্পূর্ণ ছিল।

আধুনিক কালে ব্যক্তিসত্তা পরিমাপের বছ আধুনিক পদ্বা ও পদ্ধতির উদ্ভাবন হয়েছে।

এই পদ্ধতিগুলিও পর্যবেক্ষণ এবং সংব্যাখ্যানের উপর প্রতিষ্ঠিত। কিছ
প্রাচীন পদ্ধতিগুলির সঙ্গে তুলনায় আধুনিক পদ্ধতিগুলির প্রধান বৈশিষ্ট্য
হল যে এগুলি অনেক বেশী বিজ্ঞানভিত্তিক ফলে ক্রাটমূক্ত। পর্যবেক্ষণের
পদ্ধতিগুলিও বৈচিত্র্য এবং কার্যকারিভার, দিক দিয়ে আগের চেয়ে অনেক
বেশী উন্নত হয়েছে। তাছাড়া আধুনিক কালে পরিসংখ্যান বিজ্ঞানের
অভাবনীয় উন্নতির ফলে সংব্যাখ্যান পদ্ধতি আগের চেয়ে অনেক বেশী
নৈর্ব্যক্তিক ও নির্ভর্যোগ্য হয়ে উঠেছে। ব্যক্তিস্তা পরিমাপের কয়েকটি
আধুনিক পদ্ধতির আলোচনা নীচে করা হল।

্যা সাক্ষাৎকার (Interview)

ব্যক্তিকে সামনাসামনি সাক্ষাৎ করে তার অভ্যন্তরীণ প্রকৃতি সম্পর্কে প্রত্যক্ষভাবে তার কাছ থেকে প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ করার নাম সাক্ষাৎকার। ব্যক্তিসন্তা পরিমাণের পদ্ধতি রূপে এইটিই হল প্রাচীনতম। বর্তমানে বর্ছ অভিনব বিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতি আবিষ্কৃত হলেও মনোবিজ্ঞানীরা সাক্ষাৎকারের মূল্য ও উপকারিতাকে একেবারে অন্বীকার করেন না।

তবে সাক্ষাৎকার মাত্রেই কার্যকর হয় না। কারণ, প্রথমত যে, ব্যক্তির সজে সাক্ষাৎকার করা হচ্ছে তার উত্তরগুলি সত্য হওয়া বা না হওয়া তার উপর নির্ভর করছে। বিতীয়ত, অনেক সময় ব্যক্তির স্তা উত্তর দেবার ইচ্চা থাকলেও লজ্জা বা সংখাচের জন্ত নির্ভুল উত্তরটি সাক্ষাৎকারকের সামনে দিতে পারে না। তৃতীয়ত, সাক্ষাৎকারকের ব্যক্তিগত প্রভাব প্রচর পরিমাণে সাক্ষাৎকারের ফলকে প্রভাবিত করে। দেখা গেছে যে সাক্ষাৎকারের সাফল্য তিনটি বস্তুর উপর নির্ভর করে। প্রথম, সাক্ষাৎকারের বিভিন্ন কৌশলগুলি যেন সাক্ষাংকারকের আয়ত্তে থাকে। বিতীয়, যাকে সাক্ষাং করা হচ্ছে সে যেন সাক্ষাংকারকের প্রশ্নের যথার্থ উত্তর দিতে প্রস্তুত থাকে এবং তৃতীয়, সাক্ষাং-ৰারক যে প্রশ্নগুলির সাহায্যে ব্যক্তির নিকট থেকে তথ্য সংগ্রহ করবেন সেগুলি যেন স্থচিন্তিত এবং কার্যকর হয়।

সাক্ষাৎকারের প্রধান ক্রটি হল যে এর মধ্যে পরিমাপকের নিজম্ব প্রভাব খুব বেশী কাজ করে। বর্তমানে সেইজন্ত সাক্ষাৎকারকে ব্যক্তিকভার প্রভাববর্দ্ধিত করার চেষ্টা হচ্ছে। সাক্ষাৎকারের প্রশ্নগুলির প্রকৃতি স্থানির্দিষ্ট করে এবং প্রশ্ন করার পদ্ধতিকে স্থনিয়ন্ত্রিত করে সাক্ষাৎকারের নির্ভরশীলতাকে বাড়াবার চেষ্টা চলছে।

२। (कप्र ष्टां छि:ता (कप्र रिष्टी भक्षि

(Case Study or Case History Method)

সাধারণ পর্যবেক্ষণ পদ্ধতিতে আমরা ব্যক্তির ক্রমবিকাশের প্রতিটি স্তর প্রতাক করি এবং সেই প্রত্যক অভিজ্ঞতা থেকে আমাদের সিদ্ধান্ত গঠন করি। কিছ নানা কারণে সব সময়ে ঘটনাগুলির এই প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা লাভ করা শন্তব হয়ে ওঠে না। বেমন, কোন মানসিক বিকারগ্রন্থ রোগী বা অপরাধপ্রবণ বালক বা অসাধারণ ক্বতীমান পুরুষ কেমন করে তার বর্তমান অবস্থায় এসে পৌছল জানতে হলে তার অতীত ক্রমবিকাশের ইতিহাস আমাদের আনা ^{দরকার।} এক্ষেত্রে আমাদের একমাত্র পদ্ধতি হল তার জীবনের টুকরো ট্করো ঘটনাগুলির বিবরণ নানাস্থান থেকে সংগ্রহ করে পরে সেগুলিকে এৰজিত করে তার জনবিকাশের একটি মোটাম্টি সম্পূর্ণ ইতিহাস থাড়া করা। এই পদ্ধতিটিকে কেন ষ্টাভি পদ্ধতি বা কেন হিন্ত্ৰী পৃদ্ধতি বলা হয়।

সাধারণ পর্যবেক্ষণ পদ্ধতিতে ব্যক্তির ক্রমবিকাশের ইতিহাস সংগ্রহ করা হয় প্রত্যক্ষভাবে, আর কেস-টাভি বা কেস হিন্তী পদ্ধতিতে সেই কাজটিই করা হয় পরোক্ষভাবে। এই ইতিহাসের তথ্যগুলি সংগ্রহ করা হয় নানা পদ্বায়,—
কিছুটা ব্যক্তির নিজের ভাষণ থেকে, কিছুটা তার আত্মীয়ত্বজন বন্ধু-প্রতিবেশী প্রভৃতির বিবরণ থেকে, আবার কিছুটা ব্যক্তির পরিবেশ, সমাজ্জীবন প্রভৃতির প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ করে। সাধারণত একটি কেস-টাভিতে কি ধরনের তথ্যাদি সংবলিত করা হয় তার একটি সংক্রিপ্ত বিবরণ নীচে দেওয়া হল।

- >। वाख्रित नाम, ठिकाना, कथानिन, वत्रम, कथाहान, वृक्ति हेणानि।
- ২। যে সমস্তার জন্ম পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে তার বিবরণ।
- ৩। পরিবার—মা, বাবা, ভাই বোন, অস্তান্ত জাত্মীর প্রভৃতিদের পরিচর। বাড়ীতে তার প্রতি অস্ত সকলের কি বরনের মনোভাব।
- 8। শিকা—পরিবারের শিক্ষার মান। ব্যক্তির নিজন্ব আদর্শ ও তার পরিবারের শিক্ষার আদর্শের মধ্যে কোন দক্ষ আছে কি না।
- ে। বাহ্য, শারীরিক বৈশিষ্ট্য ও দেহগত অক্তাল্য তথ্য। যৌন বিকাশের বিবরণ।
- ্ৰঃ বৃদ্ধির মান ও বিকাশ।
- া। প্রকোভগত বিকাশ।
- मात्राक्षिक विकाल। चाठवर्गमृत्रक नमञ्जाति।
- ় 🕨। 'বৃদ্ধি—আর্থিক সঙ্গতি।
 - ১০। অভ্যাসমূলক বৈশিষ্ট্যানি। বিশেষ আগ্রহ, 'হবি' ইভ্যানি

७। त्रिंहि (अल (Rating Scale)

রেটিং পদ্ধতির মৌলিক নীতিটি হল কোন ন্যক্তির বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে অপরের কাছ থেকে তথ্য সংগ্রহ করা। বহুপ্রকারের রেটিং পদ্ধতি প্রচলিত আছে। এগুলিকে রেটিং স্কেল (Rating Scale) নাম দেওয়া হয়েছে।

কোন ব্যক্তির সম্পর্কে কারও পর্ববেক্ষণের ফলাফল বা মতবাদকে স্থসংহত পদায় প্রকাশ করার একটি বিশেষ প্রণালীকে রেটিং স্কেল বলে। শিক্ষক বা তত্ত্বাবধায়ক, সহপাঠী বা সহকর্মী প্রভৃতি ব্যক্তিরা রেটিং স্কেলের সাহায়ে কোন ব্যক্তি বা কোন দলভুক্ত ব্যক্তিদের ব্যক্তিসভার পরিমাপ করতে পারেন। অনেক সমন্ন নিজেই নিজের রেটিং করা যায়। একে আত্ম-পরিমাপন (Self-rating) বলা হয়।

রেটিং দ্বেল পদ্ধতিতে যে কোন একটি গুণ বা বৈশিষ্ট্যকে সেটির বিভিন্ন

মাত্রা অন্থায়ী কয়েকটি পর্যায়ে ভাগ করা হয়। একেই কেল বলা হয়। তারপর ঐ জেলের কোন্ পর্যায়ে বিশেষ কোনও ব্যক্তির স্থান পড়েছে সেটা পরিমাপক নির্ণয় করেন। ষেমন সামাজিকতা রূপ বৈশিষ্ট্যটির নিয়রূপ রেটিং জেল তৈরী করা যেতে পারে।

প্রঃ-লোকটি সামাজিক না অসামাজিক ?

1			20,5	· 本本 「類」 報	martin of the
i.	অতিরিক্ত	বেশ	यावायावि	বেশ	শতিরিক্ত
	সামাজিক	সাযাজিক	<u>সামাজিক</u>	অসামাজিক	অসামাজিক
ক		×	•••	•••	***
খ	***	. / *** *	X 4		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
গ		4 4 5 0 4 6 6 A	1	· 10 · •••	× °

উপরের স্কেলটিতে ক, থ, গ, এই তিন ব্যক্তির সামাজিকতার দিক দিয়ে কার স্থান কোথায় তা নিরূপণ করা হয়েছে। রেটিং স্কেলের মাত্রাস্থ্যায়ী বিভাগটির সংখ্যা সাধারণত তিন, পাঁচ, সাত হতে পারে এবং সেই মত স্কেলটিকে তিনমাত্রা (three-point), পাঁচ-মাত্রা (five-point) বা সাতমাত্রার (seven-point) স্কেল বলা হয়ে থাকে। উপরে প্রান্ত হল একটি পাঁচমাত্রার স্কেল।

রেটিং স্কেল ব্যক্তিসভা পরিমাপের সত্যকারের কোন নতুন পদ্ধতি নয়। এটি
নিছক পর্যবেক্ষণকে ভিত্তি করে মতামত আপন এবং লিপিবদ্ধ করার একটি
স্বসংহত পদ্মান্ত । ফলে যে পর্যবেক্ষণের উপর ভিত্তি করে রেটিং করা হয় তার
চেরে এটি খুব বেশী কার্ষকর হতে পারে না। বিশেষ করে যে বিষয়টি ষত বেশী
পর্যবেক্ষণ করার হ্যযোগ পাওয়া ষায় সেই বিষয়েতেই রেটিং তত বেশী নির্ভরযোগ্য হয়। তাছাড়া একজন মাত্র পর্যবেক্ষকের রেটিং'র উপরও ধ্ব বেশী নির্ভর
করা উচিত নয়। সেজল্প আজকাল রেটিং পদ্ধতিতে একের বেশী পরিমাপক
নিয়োগ করা হয়ে থাকে। যদি গড়ে অন্তত ৮ জন পরিমাপকের রেটিং নেওয়া
যায়, তবে ফলাফলটিকে নির্ভরযোগ্য বলে ধরে নেওয়া ষেতে পারে। রেটিং
পদ্ধতির আর একটি ক্রটি 'হ্যালো এফেক্ট' (Halo Effect) নামে পরিচিত।
যথন কোন ব্যক্তির একটি সংলক্ষণের মান সম্পর্কে আগে থেকেই একটি ধারণা

তৈরী হয়ে থাকে তথন অগু কোন সংলক্ষণের রেটিং'র বেলাতে সেই ধারণার
ঘারা প্রভাবিত হয়ে আমরা প্রকৃত পরিমাপের চেয়ে হয় বেশী, নয় কম রেটিং
করে ফেলি। একেই 'হালো এফেক্ট' বলা হয়। এই হালো এফেক্টের প্রভাব দূর
করতে হলে কোন দলভুক্ত সমস্ত ব্যক্তিকে আগে একটিমাত্র সংলক্ষণের উপর
রেটিং করে নিতে হয়। তার পরে অগু আর একটি সংলক্ষণের রেটিং এবং তার
পরে আর একটির এবং এইভাবে পর পর সমস্ত সংলক্ষণের উপর রেটিং করতে
হয়। এই পদ্ধতিতে রেটিং করলে একটি সংলক্ষণের রেটিং অগু আর একটি
সংলক্ষণের রেটিংকে বিশেষ প্রভাবিত করে না।

বিভিন্ন ধরনের উদ্দেশ্য নিমে অনেকগুলি রেটিং স্কেল তৈরী হয়েছে। সেগুলির মধ্যে কয়েকটির বর্ণনা করা হল।

মাগার্টি-ওলসন-উইকম্যান রেটিং সিডিউলস (Haggerty-Olson-Wickman Rating Schedules)

শিশুদের সমস্থামূলক আচরণ ও অপরাধপ্রবণতা পরিমাপের জন্ত এই কোটি তৈরী। নার্সারি তার থেকে উচ্চ মাধ্যমিক তার পর্যন্ত এটি প্রয়োগ করা যায়। প্রথম তালিকাটিতে পনেরো প্রকারের আচরণ সমস্থার পরিমাপ করা যায়, যেমন বাচনগত অস্থবিধা, শৃশ্বলাভত্বতা ইত্যাদি। দিতীয় তালিকাটিতে ৩৫টি ব্যক্তিসন্তার সংলক্ষণের পরিমাপ করা হয়। এই সংলক্ষণতালি চারটি শ্রেণীতে বিভক্ত—জ্ঞানমূলক, শারীরিক, প্রক্ষোভমূলক ও সামাজিক।

ভাইনল্যাণ্ড সোস্থাল ম্যাচুরিটি স্কেল

(Vineland Social Maturity Scale)

এই অভীক্ষাটির বড় বৈশিষ্ট্য হল যে এটি ষ্ট্যানফোর্ড বিনের বৃদ্ধির
অভীক্ষার অঞ্করণে রচিত। শৈশব থেকে ৩০ বংসর বয়স পর্যন্ত ব্যক্তির
উপর এটি প্রযোজ্য। বিভিন্ন বয়সগত স্তরে বিভিন্ন আচরণের বিকাশ
ও সন্ধৃতিবিধানের মাত্রা অন্থ্যায়ী স্কেলটি তৈরী করা হয়েছে। যে সব আচরণবৈশিষ্ট্য এই অভীক্ষাটির বারা পরিমাপ করা হয় সেগুলি হল—স্বাবলঘন,
আত্ম-নির্দেশদান, সঞ্চালন, বিভিন্ন কাজ, যোগাযোগ রক্ষা এবং সামাজিকীভবন। অভীক্ষার্থীর স্কোর থেকে তার সামাজিক বয়স নির্ণয় করা যায় এবং

তাকে সময়গত বয়স দিয়ে ভাগ করে সামাজিকাক (Social Quotient বা SQ) নির্ণয় করা যায়।

ফেলস পেরেণ্ট বিহেতিয়ার কেলস্ (Fels Parent Behaviour Scales)

এটির দারা শিশুর প্রতি পিতামাতার আচরণ পরিমাপ করা যায়। এটিতে ৩০টি স্কেল আছে। শিশুর আচরণ সমশ্রার কারণ নির্ণয় ও চিকিৎসায় এই স্কেলটি বিশেষ সহায়ক।

রেটিং ক্ষেল ফর পিউপিল এ্যাড্জাষ্টমেন্ট

(Rating Scale for Pupil Adjustment)

এটির ঘারা ব্যক্তিসন্তার ১১টি বৈশিষ্ট্য বা দিকের পরিমাপ করা যায়।
এই ১১টি দিক হল প্রক্ষোভমূলক সন্ধতিবিধান, সামাজিক পরিণতি, অবসাদপ্রবণতা, আক্রমণধর্মিভার প্রবণতা, বহির্ভতা-অন্তর্গ্রতা, প্রক্ষোভমূলক
নিরাপত্তাবোধ, সঞ্চালনমূলক নিয়ন্ত্রণ, আবেগপ্রবণতা, প্রক্ষোভমূলক অসহিষ্ণুতা,
বিভালয় সাফল্য এবং বিভালয়ে আচরণের মান।

উইটেনবর্ন সাইকিয়াট্রিক রেটিং স্ফেলস

(Wittenborn Psychiatric Rating Scales)

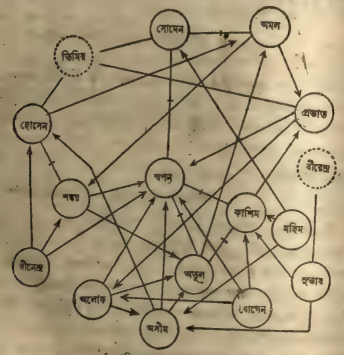
এটি মানসিক ব্যাধিগ্রস্ত ব্যক্তিদের অস্বাভাবিক লকণ ও আচরণ পরিমাপের জন্য তৈরী। ১২টি অস্বাভাবিক লকণের স্কেল থেকে ব্যক্তির স্বোরকে নটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়। যথা—ভীত্র উৎকণ্ঠা, রূপান্তরমূলক হিষ্টেরিয়া, প্যারানইয়া জাত অবস্থা, প্যারানইয়ামূলক সিজোফ্রেনিয়া, ভীতিমূলক বাধ্যভাবোধ, ম্যানিক (Manic) অবস্থা, অবসাদমূলক অবস্থা এবং সিজোফ্রেনিয়ামূলক উত্তেজনা। মানসিক ব্যাধির চিকিৎসায় এই স্কেলটি বিশেষ সহায়ক বলে প্রমাণিত হয়েছে।

8। সমাজমিতিমূলক পদ্ধতি (Sociometric Method)

ব্যক্তির জীবনধারণের প্রচেষ্টায় এবং তার পরিবেশের সভে সক্তিবিধানের কেত্রে সামাজিক শক্তিগুলি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে। সেইজর্গু আধুনিক মনোবিজ্ঞানে সামাজিক সংগঠনের রূপ এবং বিশেষ গোগ্রীর মধ্যে আধুনিক মনোবিজ্ঞানে সামাজিক সংগঠনের রূপ এবং বিশেষ গোগ্রীর মধ্যে ব্যক্তির নিজের স্থান পর্ববেক্ষণের জন্ম নানা পত্তি আবিষ্কৃত হয়েছে। একটি দলের বিভিন্ন ব্যক্তির মধ্যে সম্পর্ক-বৈচিত্রাকে একটি চিত্রের আকারে রূপ

দেওয়া থেতে পারে। এই চিত্রটিকে সোসিওগ্রাম (Sociogram) বলা হয়। তে এল মরেনো (J. L. Moreno) নামক একজন সমাজবিজ্ঞানী এই পদ্ধতিটির আবিদ্ধারক।

কোনও বিশেষ দলের সোসিওগ্রাম তৈরী করার সময় দলের প্রত্যেকটি সদশুকে প্রশ্ন করা হয় যে বিশেষ কোন সম্পর্ক রাখার ব্যাপারে সে দলের কাকে কাকে পছন্দ করে। যেমন, স্থ্লের কোন বিশেষ ক্লাশের প্রত্যেকটি ছেলেকে



[সোদিওপ্রামের একটি উদাহরণ]

প্রশ্ন করা হল যে কোন একটি কাজ করার সময় তার সভী বা সহকর্মী রূপে সে রুশের কাকে কাকে রেছে নেবে। তারা যে উত্তর দেবে তা থেকে বিভিন্ন ছেলেদের পারস্পরিক সম্পর্কের একটি চিত্তরূপ আঁকা যেতে পারে। উপরে এই ধরনের একটি চিত্ত বা সোসিওগ্রাম দেওরা হল।

ঐ সোসিওগ্রামটিতে কোন স্থলের একটি বিশেষ ক্লাশের ছেলেনের মধ্যে পারম্পরিক সম্পর্কের চিত্ররূপ দেওয়া হয়েছে। তীর ও সরল রেখাগুলির দারা

ছেলেদের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্কের প্রকৃতি জ্ঞাপন করা হচ্ছে। তৃটি ছেলের মধ্যে তীর দিয়ে যুক্ত থাকলে বোঝাচ্ছে যে, যে ছেলেটির প্রতি তীরটি উদ্দিষ্ট তাকে অপর ছেলেটি পছন্দ করে, কিন্তু সেই ছেলেটি অপর ছেলেটিকে পছন্দ করে না। যেমন, উপরের ছবিতে হোসেন অমলকে পছন্দ করে কিন্তু অমল হোসেনকে পছন্দ করে না। আর যেখানে কেবলমাত্র একটি সরল রেখার ঘারা তৃটি নাম সংযুক্ত সেখানে ছেলে তৃ'জনই পরস্পরকে পছন্দ করে। যেমন সোমেন অমলকে পছন্দ করে, অমলও সোমেনকে পছন্দ করে।

এই সোসিওগ্রামটি থেকে দেখা য়াচ্ছে যে ক্লাশে স্বচেয়ে জনপ্রিয় ছেলে হচ্ছে অপন। অপনকে ৯টি ছেলে পছন্দ করে, কিন্তু অপন মাত্র কাশিম, অতুল, আর সোমেনের প্রতি আকর্ষণ অন্তত্ত্ব করে। ক্লাশের মধ্যে বীরেক্ত হল পরিত্যক্ত ছেলে। ভাকে কেউ পছন্দ করে না। তিমিরের ক্ষেত্রটিও বৈশিষ্ট্য-পূর্ণ। হোসেন, সোমেন এবং প্রভাত এই ভিনটি মাত্র বন্ধু নিমে তিমির নিজন্ম একটি অতন্ত্র দল গঠন করেছে।

সমাজতত্ত্বর পর্যবেক্ষণ ও গবেষণায় সোসিও গ্রাম বে যথেষ্ট সাহায্য করে সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। কিন্তু ব্যক্তিগত সক্ষতিবিধানের প্রচেষ্টা সম্পর্কেও নানা তথ্য সোসিওগ্রাম থেকে সংগ্রহ কথা যায়। দলের অন্তর্গত সদস্তদের প্রতিব্যক্তির কি মনোভাব এবং ব্যক্তির প্রতিও অক্তান্ত সদস্তদের কি মনোভাব এই হু'ধরনের গুরুত্বপূর্ণ তথাই আমরা সোসিওগ্রাম থেকে পেতে পারি।

এ ছাড়া আর এক ধরনের সমাজমিতিমূলক পরিমাপ পছতির প্রচলন আছে। এটিকে আমরা মতামত অভীকা (Opinion Test) নাম দিতে পারি। এই অভীকায় অনেকগুলি ভাষাবণিত ছবি দেওয়া থাকে। শিশুকে সেই বর্ণনার পাশে ঐ ছবির সঙ্গে তার পরিচিত যার মিল আছে তার নাম বসাতে বলা হয়। যেমন, একটি কার্ডে লেখা আছে, এখানে এমন একজন আছে যে ক্লাশে স্থির থাকতে পারে না। এই বর্ণনার সঙ্গে যার মিল আছে শিশু তার নাম ঐ কার্ডটিতে বসাবে।

৫। श्रशावली वा वाकिप्रवासूलक श्रश्रक्ष

(Questionnaire or Personality Inventory)

ব্যক্তিসত্তা পরিমাপের একটি বছ-প্রচলিত পদ্ধতি হল ব্যক্তিকে তার মনোভাব, বিশ্বাস, আচরণ, অতীত অভিজ্ঞতা ইত্যাদি সম্বন্ধে প্রশ্ন করা। যগন ব্যক্তিকে সাক্ষাৎ করে সামনাসামনি প্রশ্ন করা হয় তথন তাকে সাক্ষাৎকার বলে। কিন্তু এ ধরনের সাক্ষাৎকারে প্রায়ই ব্যক্তির স্বাধীনতা সীমাবদ্ধ থাকে এবং নানা কারণে ব্যক্তি স্বাভাবিক এবং সহজভাবে উত্তর দিতে পারে না। কিন্তু যদি সরাসরি প্রশ্ন করার পরিবর্তে ব্যক্তিকে প্রশ্নগুলি লিখিতরূপে দেওয়া বায় এবং তাকে তার পক্ষে অস্থক্ল পরিবেশে স্বাভাবিকভাবে লিখিত উত্তর দেবার স্বযোগ দেওয়া হয় তাহলে দেখা গেছে যে তাতে অনেক বেশী নির্ভর্বাগ্য ফল পাওয়া যায়। গবেষণা ও পর্যবেক্ষণের দিক দিয়ে এই ধরনের স্থনিয়ন্তিত পরিবেশে স্থপরিকল্পিত প্রশ্নাবলী অনেক বেশী কার্যকর বলে প্রশাণিত হয়েছে।

তাছাড়া প্রশাগ্রনি নিধিত শবস্থায় থাকার জন্ত মৌধিক প্রশ্নের চেয়ে অনেক দিক দিয়ে সেগুনির অধিকতর উপযোগিতা আছে। প্রথমত, সংগঠনের দিক দিয়ে প্রশাগুনিকে স্থনিয়ন্ত্রিত বা আদর্শায়িত করা যেতে পারে। দিতীয়ত, বিভিন্ন লোকের উপর প্রশাগুনি প্রযুক্ত হওয়ায় প্রতিটি প্রশ্নের কি ধরনের উত্তর পাওয়া যায় তারও একটি স্থনিদিষ্ট বিবরণী রাখা সম্ভব হয়।

(ক) নিৰ্বাচনী প্ৰশ্নাবলী (Screening Questions)

কতকগুলিং ব্যক্তিসন্তার প্রশাবলী নিছক নির্বাচন বা বাছাই করার জন্ত ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এগুলিকে নির্বাচনী প্রশাবলী বলা হয়। বিশেষধর্মী মনোবৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণ বা বিশেষ প্রকারের চিকিৎসার প্রয়োজন আছে এমন ব্যক্তিদের সাধারণ ব্যক্তিদের মধ্যে থেকেই বাছাই করে নেওয়ার জন্ত এই ধরনের ব্যক্তিসন্তার প্রশাবলী ব্যবহৃত হয়। এই প্রেণীর নির্বাচনী প্রশাবলী প্রথম তৈরী করেন উভওয়ার্থ ১৯১৮ সালে। এটির নাম সাইকোনিউরটিক ইনভেটরি (Psychoneurotic Inventory)। এই প্রশাবলীটির সাহায়্যে স্মষ্ট্র সক্ষতিবিধানে অসমর্থ ব্যক্তিদের স্বাভাবিক ব্যক্তিদের মধ্যে থেকে বেছে নেওয়া সম্ভব হয়। গত বিভীয় মহায়ুদ্ধের সময় এই ধরনের অনেকগুলি নির্বাচনী প্রশাবলী প্রশ্বত করা হয়।

(খ) ব্যক্তিসভা প্রশ্নগুচ্ছ (Personality Inventory)

ব্যক্তিসভার বিশেষ বিশেষ দিকগুলি পরিমাপ করার উদ্দেশ্যে আর এক ধরনের প্রশাবলী গঠন করা হয়ে থাকে। °এগুলিকে আমরা ব্যক্তিসভা নির্ণায়ক প্রশান্তচ্ছ বলতে পারি। এই ধরনের প্রশান্তচ্ছতে বিশেষ একটি বা একাধিক সংশক্ষণের সাধারণ বৈশিষ্ট্যগুলিকে ভিত্তি করে প্রশ্ন তৈরী করা হয়। পরে
সেই প্রশ্নগুলির উত্তর থেকে ঐ এক বা একাধিক সংলক্ষণ ব্যক্তির মধ্যে কি
মাজায় আছে তা নির্ণয় করা হয়। এই ধরনের ব্যক্তিসভায়ূলক প্রশ্নগুচ্ছই
ব্যক্তিসভা পরিমাপের উপকরণরূপে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। বহু বিভিন্ন
ধরনের প্রশ্নগুচ্ছ বর্তমানে তৈরী হয়েছে। কতকগুলি স্থপ্রচলিত ব্যক্তিসভা
প্রশাবলীর সংক্রিপ্ত বর্ণনা নীচে দেওয়া হল।

বেল এ্যাড্জাষ্ট্রমন্ট ইনভেন্টরি (Bell Adjustment Inventory)

কতকগুলি বিশেষ বিশেষ বিষয়ে ব্যক্তির সম্পর্ক বা অবস্থা নির্ণয়ের উপযোগী প্রশাবলী দিয়ে এই প্রশ্নগুচ্ছটি গঠিত। এই বিষয়গুলি হল তার নিজের গৃহে ব্যক্তির স্থান, স্বাস্থা, সামাজিক সংগঠন, প্রকোভমূলক সম্পতিবিধান এবং কর্মগত সম্ভত্তি। এর স্থাট কর্ম আছে। প্রথমটি, ছাত্রদের ক্স, নবম শ্রেণী থেকে কলেজ শুর পর্যন্ত এবং দিতীয়টি, বয়স্থদের জ্ঞা। এর অন্তর্গত প্রশ্নের দৃষ্টান্ত হল—তৃমি কি প্রায়ই দিবাস্থা দেখ । বা তৃমি কি তোমার লাজুকতার জন্ম অন্তর্বিধায় পড় ? ইত্যাদি।

বার্নরমূটার পাসে নালিটি ইনভেন্টরি

(Bernreuter Personality Inventory)

এই প্রশ্নবিদীটি নবম থেকে বোড়শ শ্রেণীর ছাত্রছাত্রী এবং বয়স্কণের জন্ত গঠিত। ছ'টি বিভিন্ন ব্যক্তিসভার সংলক্ষণের উপর স্বেল এতে অন্তর্ভূক। এই ছ'ট সংলক্ষণ হল—মনোব্যাধিমূলক প্রবণতা, আত্মনির্ভরতা, অন্তর্ভৃততা—বহির্ভতা, আধিপত্য—বশ্রতা, আত্মবিশাস এবং সামাজিকতা। প্রশ্নগুলির উত্তর দিতে হয় তিন ভাবে—'হাা', 'না' বা 'অনিশ্চিত'। ক্যালিকর্নিয়া টেষ্ট অক পাসে নালিটি

(California Test of Personality)

ব্যক্তিগত সম্বতিবিধান ও সমাজগত সম্বতিবিধানের মধ্যে ব্যক্তি কতটা সামঞ্জ করতে পারে এই অভীকাটি তারই পরিমাপ করে থাকে। এতে পাঁচটি স্বেল আছে। উত্তর দিতে হয়, 'হ্যা' বা 'না'র রূপে। ব্যক্তিগত সম্বতি-সাধনের পর্যায়ে নীচের বৈশিষ্ট্যগুলির পরিমাপ করা হয়। যথা—স্বাবন্ধন, আত্মর্যাদা বোধ, ব্যক্তিগত স্বাধীনতার বোধ, অত্তর্কুক্তির অমুভূতি, পলায়নমূলক প্রবণ্তা এবং স্বায়বিক লক্ষণাদি। সামাজিক সম্বতিবিধানের

পর্যায়ে যে বৈশিষ্ট্যগুলির পরিমাপ করা হয় সেগুলি হল—সামাজিক মান, সামাজিক দক্ষতা, অ-সামাজিক প্রবণতা, পরিবারগত সম্পর্ক, বিভালয়গত সম্পর্ক, কর্মগত সম্পর্ক এবং গোষ্টাগত সম্পর্ক। এতে ব্যব্দ্বত প্রশ্নাবলীর উদাহরণ হল—তোমার কি ধারণা যে বেশ অনেক লোকেরই মন নীচু? কিংবা, ভূমি কি প্রায়ই তোমার পাড়ার বন্ধু-বাদ্ধবীদের বাড়ী যাও? ইত্যাদি। মিলনেস্যাটা পানেস্বিনালিটি স্কেল (Minnesota Personality Scale)

এই অভীকাটিতে পুক্ষ ও নারীদের জন্ম স্বতন্ত্র ফর্ম আছে। এতে নিম্নলিখিত ব্যক্তিসন্তার বৈশিষ্টাঞ্জলির পরিমাপ করা হয়। যথা—নৈতিক বিখাস, সামাজিক সন্ধতিবিধান, পরিবারগত সম্পর্ক, প্রক্ষোভর্ধমিতা এবং অর্থনৈতিক রক্ষণশীলতা। এতে প্রতিটি প্রশ্নের পাচর্টি নির্বাচনমূলক বিকল্প আছে, যেমন—ভীষণভাবে সমর্থন করি, সমর্থন করি, অনিশ্চিত, সমর্থন করি না এবং ভীষণভাবে সমর্থন করি না। ব্যবদ্ধত ত্'একটি পদের উদাহরণ হল—'ভোমার কি হল না হল তাতে কারও কিছু এসে যায় না' বা 'সম্পদ বন্টনে অবিচারের ফলেই প্রধানত দারিজ্য দেখা দেয়'। ইত্যাদি।

মিননেসোটা মালটিফেজিক পার্সে'ানালিটি ইনভেণ্টরি

(Minnesota Multiphasic Personality Inventory or MMPI)

ব্যক্তিসন্তা প্রশ্নাবলীর মধ্যে এইটিই হল সব চেয়ে প্রখ্যাত ও বিন্তারিত প্রকৃতির অভীক্ষা। এতে ব্যক্তিসন্তার প্রায় স্মন্ত দিকগুলির উপরই পরিমাপের ব্যবস্থা আছে। ১৬ বংসর বয়স বা তার চেয়ে বেশী বয়সের ব্যক্তিদের উপর অভীক্ষাটি প্রয়োজ্য।

MMPI প্রশ্নগুড়টিতে মোট ২০০টি উক্তি আছে। প্রত্যেকটি একটি স্বতম্ব কার্ডে ছাপা থাকে। 'সভ্য' বা 'মিথাা' বা 'বলতে পারি না'—এই তিন ধরনের উত্তর থেকে অভীকার্থীকে তার পছন্দমত উত্তরটি নির্বাচিত করতে হয়। শারীরিক অবস্থা, নৈতিক বিশাস, সামাজিক মনোভাব প্রভৃতি বহু বিষয়ের উপর প্রশ্নগুলি রচিত। পদগুলি মোট ২৬টি ভাগে ভাগ করা আছে। এই ভাগগুলির অন্তর্ভুক্ত হল সাধারণ স্বাস্থ্য, পরিবার ও দাম্পত্য জীবন, ধর্মীয় মনোভাব, ল্রাস্থি, ভীতি, ইত্যাদি।

MMPI থেকে পদ নিমে বছ মনোবিঞ্চানী অনেকগুলি অতিরিক্ত স্কেলও তৈরী করেছেন। চিকিৎসা এবং গবেষণা উভয় ক্ষেত্রেই MMPI ব্যাপক- ভাবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। ক্যালিফর্নিয়া সাইকোলজিকাল ইনভেণ্টরি (California Psychological Inventory) এবং মিননেনোটা কাউজেলিং ইনভেণ্টরি (Minnesota Counselling Inventory) নামক প্রমণ্ডছে হটি MMPI'র উপর ভিত্তি করে গঠিত হয়েছে। এ ছটি প্রমণ্ডছ প্রধানত সম্বতিবিধানমূলক ও মানসিক সমস্তাম্লক ক্ষেত্রে স্থারিচালনা দানের জন্মই নির্মিত। উপাদান বিস্নেষ্ধণ পদ্ধতি (Factor Analysis)

ব্যক্তিসন্তার আধুনিকতম ও বিজ্ঞানসমত পরিমাপ পদ্ধতিটি ফ্যাক্টর এ্যানালিসিস নামক আধুনিক গাণিতিক তত্ত্বের উপর প্রতিষ্ঠিত। এই পদ্ধতিটিতে ব্যক্তিসন্তাস্চক বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যগুলির মধ্যে পারম্পরিক সহ-পরিবর্ত নের মান নির্ণয় করে ব্যক্তিসন্তার মৌলিক উপাদানগুলির (factors) প্রকৃত স্বরূপ নির্ণয় করা হয়।

গিলকোর্ড-জিমারম্যান টেমপারামেণ্ট সার্ভে

(Guilford-Zimmerman Temperament Survey)

এই পদ্ধতির প্রথম প্রয়োগ করেন গিলফোর্ড এবং তাঁর সহকর্মীরা। তাঁদের পর্যবেক্ষণ থেকে ব্যক্তিসভার ১৩টি মৌলিক উপাদানের সন্ধান পাওয়া গেছে।

এই মৌলিক উপাদানগুলির উপর ভিত্তি করে তাঁরা ব্যক্তিসন্তার নানারক্ম প্রশাবলী রচনা করেন। তার মধ্যে একটি প্রখ্যাত প্রশাবলীর নাম
হল গিলফোর্ড-জিমারম্যান টেমপারামেন্ট সার্ভে। এই অভীক্ষাটিতে
উপাদান-বিশ্লেষণের মাধ্যমে পাওয়া দশটি ব্যক্তিসন্তার বৈশিষ্ট্য বা
সংলক্ষণগুলির উপর প্রশ্ন অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। প্রত্যেক বৈশিষ্ট্যর
উপর ৩০টি করে মোট ৩০০টি প্রশ্ন এতে আছে। সেই বৈশিষ্ট্য দশটি হল
এই:—১। সাধারণ সক্রিয়তা (General activity) ২। সংয্যম (Restraint)
৩। প্রাধান্ত (Ascendance) ৪। সামাজিকতা (Sociability) ৫। প্রক্ষোভমূলক ক্রের্ড (Emotional stability) ৩। বিষয়ম্থিতা (Objectivity)
৭। বরুত্ব (Friendliness) ৮। চিন্তাশীলতা (Thoughtfulness)
১। ব্যক্তিগত সম্পর্ক (Personal relation) ১০। পৌক্রম (Masculinity)।
ইপাট হাইস্কুল পার্সোলাভিটি কোর্মেন্ডেনেয়ার

(IPAT High School Personality Questionnaire)

ক্যাটেলও উপাদান বিশ্লেষণ পদ্ধতির সাহায্যে একটি ব্যক্তিসভার অভীকা

প্রস্তুত করেন। সেটি ইপাট হাইস্থল পার্সোনালিটি ফ্যাক্টর কোয়েশ্চেনেয়ার নামে পরিচিত। ক্যাটেলের মতে ব্যক্তিসভার উপাদান ১৬টি। এই ১৬টি উপাদানকে ভিত্তি করে ক্যাটেলের প্রশ্নশুচ্ছটি রচিত হয়েছে।

१। वाधाठापूलक निर्वाछन भन्नि

(Forced-Choice Technique)

এই পদ্ধতিতে ব্যক্তির সামনে ঘূটি বিকরমূলক প্রশ্ন উপস্থাপিত করে তার
মধ্যে থেকে তাকে একটি নির্বাচন করতে বলা হয়। কখনও কখনও আবার
তিনটি বিকর প্রশ্ন দিয়ে ঐগুলির মধ্যে যেটি তার কাছে সব চেয়ে বেশী,
কাম্য এবং যেটি তার কাছে সব চেয়ে কম কাম্য—সেই ঘূটি নির্বাচন করতে
বলা হয়। বিকরগুলি এমন শ্রেণীর হওয়া চাই যাতে সেগুলি আকর্ষণীয়তার দিক
দিয়ে যেন একই শুরের বলে মনে হয়। যেমন,

- (ক) তুমি কোন্টি পছল কর? নিয় বেতনে চিন্তাকর্ষক কাজ করতে, না উচ্চবেতনে একঘেয়ে কাজ করতে?
- (খ) তুমি কোন্ ধরনের স্থনাম পছন্দ কর ? শাস্ত বলে পরিচিত হতে, না, বন্ধভাবাপন্ন বলে পরিচিত হতে ?
- (গ) তুমি কোন্ ধরনের স্বামী পছন্দ কর ? ধনী কিন্ত অশিক্ষিত, না দরিত্র ি কিন্তু উচ্চশিক্ষিত।

সাধারণ প্রচলিত ব্যক্তিসভার প্রশাবলীর তুলনায় এই বাধ্যতামূলক-নির্বাচন পদ্ধতিতে অম্পষ্টতা ও অনির্দিষ্টতার স্থান অনেক কম।

৮। প্রতিফলন অভীকা (Projective Tests)

প্রতিফলন অভীক্ষাগুলিতে ব্যক্তিসন্তার পরিমাপের একটি সম্পূর্ণ অভিনব প্রার অন্থসরণ করা হয়েছে। এতে ব্যক্তিকে এমন একটি কাজ করতে বা সমস্তা সমাধান করতে দেওয়া হয় যেটির গঠন অনিদিষ্ট ও অসম্পূর্ণ প্রকৃতির এবং তার ফলে সেটি সম্পন্ন বা সমাধান করতে গিয়ে ব্যক্তিকে বছ বিভিন্ন প্রকারের প্রতিক্রিয়ার আশ্রম নিতে হয়। এথানে অভীক্ষক আশা করেন যে ব্যক্তি তার এই স্বতঃপ্রণোদিত কাজগুলির মধ্যে দিয়ে নিজের ধারণা, মনোভাব, ইচ্ছা, ভয়, ছিলিস্তা প্রভৃতির প্রকৃত স্বরূপগুলি প্রকাশ করে ফেলবে। প্রতিফলন কথাটি অবশ্ব ফ্রেড্রের মনঃস্মীক্ষণ বিজ্ঞান থেকে নেওয়া। ফ্রমেডের ব্যাখ্যায় প্রতি-

ফলন কথাটির অর্থ হল নিজের কোন বৈশিষ্ট্য অপরের মধ্যে প্রতিফলিত হতে

দেখা। এথানে অবশ্ব কথাটি এই অর্থে নেওয়া হয়েছে যে ব্যক্তি এই অভীকা-গুলি সমাধান করতে গিয়ে তার আচরণের মধ্যে দিয়ে নিজের প্রকৃত ব্যক্তিসভার গুরুত্পূর্ণ লক্ষণগুলি বাইরে প্রতিফলিত বা প্রকাশিত করে ফেলে। সেদিক দিয়ে প্রতিফলন অভীক্ষাগুলি প্রচলিত বাজিসভার অভীক্ষাগুলি থেকে সম্পূৰ্ণ স্বতন্ত্ৰ প্রকৃতির এবং সেগুলির একটি নিজম্ব মূল্য ও উপযোগিতা আছে। নীচে কয়েৰটি স্প্ৰচলিত প্ৰতিফলন वाजीकांत वर्गना (मध्या एम।

ক। রুদ্র ইঙ্করট অভীকা





[ইঙ্করুট বা কালির ছাপ খেকে তৈরী ছবি। (Rorschach Inkblot Test) প্ৰতিফলন অভীকায় ৰাবছত সমস্তা]

প্রতিফলন অভীক্ষাগুলির মধ্যে সব চেয়ে প্রখ্যাত হল রস্থি ইম্বরট অভীকাটি। এই অভীকাটি সুইজারল্যাগুবাদী হারম্যান রূপ। (Herman Rorschach) নামে একজন মনশ্চিকিংসক উদ্ভাবন করেন।

একটি কাপজের উপর এক বিন্দু কালি রেখে যদি কাগজটিকে ঠিক ঐ বিশ্টির মাঝামাঝি ভাঁজ করা হয় ভাহলে ঐ বিশ্টি থেকে কাগজটির উপর এমন একটি কালির ছবি তৈরী হবে যার থণ্ডার্থ ছটি মোটামৃটি একই রকমের দেখতে। এই ধরনের দশটি কালির ছাপ থেকে তৈরী ছবি নিমে রস্বার অভীক্ষাটি গঠিত। এই কালির ছাপগুলি একটির পর একটি ব্যক্তিকে দেখতে দেওয়া হয় এবং সেগুলি দেখে তার মনে যে সব ধারণা বা কলনার উদয় হয় দেগুলি তাকে বর্ণনা করতে বলা হয়। ছবিগুলির বৈশিষ্ট্য হল বে এগুলি এমনই অনির্নিষ্ট প্রকৃতির যে এগুলি বিভিন্ন ব্যক্তির মনে নানা বিভিন্ন ধরনের ভাব ও চিন্তার সৃষ্টি করে। ব্যক্তির নিজ্ মানসিক সংগঠন, মনঃপ্রকৃতি, বিশাস, দৃঢ়বছ ধারণা প্রভৃতির ঘারাই এই ভাব ও চিন্তার স্বরূপ নিয়ন্ত্রিত হয়। সেইজন্ম ছবিগুলি দেখে ব্যক্তি যে ব্যাখ্যা দেয়



্রিসর্বা ইঙ্করট অভীকার একটি দৃষ্টান্ত] করণক্রপেও বহুল ব্যবস্তুত হুর্য়।

ধ। কাহিনী-সংবোধন অভীক্ষা

(Thematic Apperception Test or TAT)

ण (थरक णांत्र मानिक मश्तर्यन, धावनणा, मरना-णांत, हे क्ला थाएणि म घ रक धाक्षण्यभूर्व छ श्रा भाषत्रा सात्र सरम म रना विख्यानी त्रा विभाग करतन। वर्षमारन धे है खाडीकाणि मन-

শ্চিকিৎসার উপ-

আর একটি অতি প্রচলিত
প্রতিকলন অভীক্ষার নাম হল
মুরে (Murray) ও মর্গান্
(Morgan) কর্তৃক উদ্ভাবিত
কাহিনী-সংবোধনের অভীক্ষা।
এই অভীক্ষাটি ১৯টি ছবি দিয়ে
গঠিত। প্রত্যেকটি ছবির
বিষয়বস্থাট অনিদিষ্ট প্রকৃতির
এবং তার বহু রকমের ব্যাখ্যা।
হতে পারে। অভীক্ষার্থীকে এই
ছবিগুলি একটি একটি করে
দেওয়া হয় এবং সেগুলির উপর
ছোট ছোট নিবন্ধ বা কাহিনী



[काहिनी मर (वाधनकछीकात अकि मुकाछ]

লিখতে বলা হয়। অভীকার্থা ঐ ছবিগুলির উপর যে ধরনের কাহিনী লেখে বা সেগুলির যে ধরনের ব্যাখ্যা সে দেয় তা থেকে তার অপ্রকাশিত মানসিক ইচ্ছা বা বন্দের স্বরূপ অভীক্ষকের নিকট ব্যক্ত হয়ে পড়ে। বর্তমানে ছোট ছেলেমেয়েদের উপযোগী কাহিনী সংবোধন অভীক্ষাও তৈরী হয়েছে। এটি শিশু সংবোধন অভীক্ষা (Children's Apperception Test বা CAT) নামে পরিচিত।

গ। শ্ৰাপুৰঙ্গ অভীকা (Word Association Test)

এই অভীকাটি প্রতিফলন অভীকাগুলির মধ্যে প্রাচীনতম। এতে কতক-গুলি বিচ্ছিন্ন শব্দ একটির পর একটি করে অভীকার্থীর সামনে উপস্থাপিত করা

হয় এবং শবাট শোনার সংশ সংশ প্রথমেই যে কথাটি বা চিস্তাটি অভীকার্থীর মনে আসে সেইটি তাকে বলার নির্দেশ দেওয়া হয়। অভীকার্থীর উত্তর দিতে ঘতটা সময় লাগে সেই সময় এবং প্রদন্ত উত্তরের প্রকৃতি এ ছ'য়েরই বিচার করা হয়। যদি অভীকার্থী উত্তর দিতে দেরী করে তাহলে সিনাস্ত করা হয় যে সে তার প্রথম মনে আসা শবাটি কোন



কারণে বলতে চায় না। [কাহিনী সংবোধন অভীকার আর একটি দৃষ্টান্ধ]
উত্তরের প্রকৃতি থেকে অভীকার্থীর অচেতনে নিহিত কমপ্রেক্স এবং অবদমিত
ইচ্ছার সন্ধান পাওয়া যায়। প্রসিদ্ধ মনোবিজ্ঞানী ইউও এই শব্দাস্থ্যক অভীকার্থ
যথেষ্ট উন্নতিসাধন করেন। কেন্ট ও রোজানফ (Kent and Rosanoff)
মনোব্যাধি চিকিৎসার উপকরণরূপে ব্যবহারের জন্ম একটি বিশেষ শব্দাস্থ্যক
অভীকা প্রস্তুত করেন।

য। অগ্যাগ্য প্রতিফলন অভীকা

উপরের অভীকাণ্ডলি ছাড়াও প্রতিফলন অভীকার শ্রেণীভূক বছ বিভিন্ন ও ম-প (১)—১৬ বিচিত্র অভীক্ষা উদ্ভাবিত হয়েছে। যেমন, বাক্য-সম্পূর্ণকরণ অভীক্ষা, রোজেনউইগের বার্থভামূলক চিত্র পর্যবেক্ষণ অভীক্ষা, অসম্পূর্ণ চিত্র অকন অভীক্ষা
ইত্যাদি। বাক্যসম্পূর্ণকরণ অভীক্ষাটিতে এমন কতকগুলি অসম্পূর্ণ বাক্য
অভীক্ষার্থীর সামনে উপস্থাপিত করা হয় যেগুলি বিভিন্ন উপায়ে সম্পূর্ণ করা
যায়। এই সম্পূর্ণকরণের প্রক্রিয়ার ঘারা ব্যক্তির মনোভাব, প্রবণতা ও
মানসিক সংগঠনের একটি নির্ভর্ষােগ্য রূপ পাওয়া সম্ভব হয়। তেমনই আর
একটি অভীক্ষায় কতকগুলি অসম্পূর্ণ চিত্র অভীক্ষার্থীকে সম্পূর্ণ করতে দেওয়া
হয়। অভীক্ষার্থীর ছবিগুলি সম্পূর্ণকরণের পদ্বা দেখে তার মানসিক সংগঠন
সম্বন্ধে প্রয়োজনীয় তথ্যাদি পাওয়া যায়। রোজেনউইগের ব্যর্থতায়্লক চিত্র
পর্যবেক্ষণের অভীক্ষাটিতে কতকগুলি সাধারণ ব্যর্থতা ও আশাভক্রের দৃষ্টান্ত
ছবির আকারে দেওয়া থাকে এবং সেগুলি দেখে অভীক্ষার্থীর মনে কি ধরনের
মনোভাবের স্পষ্ট হয় তা বর্ণনা করতে বলা হয়।

अिक्सन অভीकात विभिष्टेगावसी

(Characteristics of Projective Tests)

গতামুগতিক ব্যক্তিসন্তার অভীক্ষার সঙ্গে প্রতিফলন অভীক্ষার কতকগুলি বিশেষ ধরনের পার্থক্য আছে। সেগুলি হল—

প্রথমত, এই অভীক্ষাগুলিতে যে সব উপকরণ ব্যবহার করা হয় সেগুলি বিষমন ব্যাপক প্রকৃতির তেমনই প্রভাস্থগতিক উপকরণের তুলনায় সেগুলির অভিনবত্ব বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ভাছাড়া সবচেয়ে বড় বৈশিষ্ট্য হল যে এগুলির কোনও স্থনিদিষ্ট সংগঠন বা আকার নেই। তার ফলে অভীক্ষার্থীর প্রতিক্রিয়াও গতাস্থগতিক বা সাধারণ প্রকৃতির হতে পারে না। তাকে সমস্থা-গুলির উত্তর দিতে অ-সাধারণ বা নতুন ধরনের প্রতিক্রিয়ার আশ্রয় নিতে হয়।

তাছাড়া এই অভীক্ষাগুলিতে যে সব কাজ দেওয়া হয় সেগুলির কোন স্কুম্পান্ত সংগঠন বা রূপ থাকে না। ফলে এগুলির ক্ষেত্রে বহু বিভিন্ন প্রকারের প্রতিক্রিয়া সম্ভবপর। এই কাজগুলি সম্পন্ন করতে অভীক্ষার্থী তার কল্পনাশন্তির বাধাহীন প্রয়োগ করতে পারে এবং যে ভাবে সে ঐ অম্পন্ত বহু অর্থবােধক বস্তুগুলির ব্যাখ্যা করে তা থেকে তার মনের অপ্রকাশিত বিভিন্ন দিকগুলির সম্কান পাওয়া হায়। দিতীয়ত, এই অভীক্ষাগুলির ছারা কি পরিমাপ করা হচ্ছে তা অভীক্ষাথী জানতে পারে না। কেননা অভীক্ষক অভীক্ষাথীর প্রদন্ত উত্তর বা প্রতিক্ষিয়ালির যে কি ধরনের বা কি ভাবে ব্যাখ্যা করবেন সে সম্পর্কে তার কিছুই জানা থাকে না। অভীক্ষকের উদ্দেশ্ত প্রায়ই অভীক্ষার্থীর কাছে গোপন থাকে এবং তার ফলে অভীক্ষার্থীর কোনও ইচ্ছাপ্রস্তুত প্রচেষ্টা অভীক্ষার ফলাক্ষকে পরিবর্তিত করতে পারে না। এই কারণে সাধারণত অ্যাশ্ত গতামু-গতিক ব্যক্তিসন্তার অভীক্ষার ক্ষেত্রে অভীক্ষার্থীর মধ্যে যে ধরনের অভ্যন্তরীণ প্রতিরোধমূলক মনোভাব দেখা দেয় প্রতিফলনমূলক অভীক্ষায় তা দেখা দেয় না।

তৃতীয়ত, প্রতিফলনমূলক অভীক্ষাগুলি সমাধান করতে অভীক্ষার্থীর ক্ষেত্রে কোনও রকম উন্নত ধরনের শিক্ষামূলক জ্ঞানের প্রয়োজন হয় না। অধিকাংশ প্রতিফলনমূলক অভীক্ষার ক্ষেত্রেই পঠনের প্রয়োজন হয় না এবং কোনও বিশেষ ভাষার জ্ঞানেরও সাহায্য লাগে না। তার ফলে এগুলির প্রয়োগের পরিধি বিশেষভাবে বিস্তৃত। খুব ছোট ছেলেমেয়েদের থেকে স্কর্ক করে বয়স্কদের ক্ষেত্রে অনায়াদে এই অভীক্ষাগুলি প্রয়োগ করা চলে। শিক্ষামূলক বা কৃষ্টিমূলক বৈষম্যও কোন বাধার স্ষ্টি করে না।

চতুর্থত, প্রতিফলনমূলক অভীক্ষাগুলির প্রধানতম বৈশিষ্ট্য হল এগুলি থেকে ব্যক্তিসভার একটি সামগ্রিক পরিমাপ পাওয়া যায়, তার মানসিক সংগঠনের কোনও বিশেষ একটি দিক বা অংশের পরিমাপ এগুলির ঘারা হয় না। অর্থাৎ এগুলি অভীক্ষার্থার ব্যক্তিসভার একটি সামগ্রিক ছবি অভীক্ষকের সামনে উপস্থাপিত করে থাকে। তার ফলে মানসিক চিকিৎসকদের পক্ষে রোগীর রোগ-নির্গয়ে যথেষ্ঠ স্থবিধা হয়ে থাকে। সাধারণত মানসিক ব্যাধির প্রকৃত অরুপ জানতে হলে ব্যক্তির মানসিক সংগঠনের একটি সমগ্র রূপ জানা বিশেষ দরকার। ব্যক্তির কতটা বৃদ্ধি আছে বা তার কোন্ কোন্ বিশেষ সংলক্ষণ আছে এই ধরনের তথ্য থেকে মানসিক ব্যাধির প্রকৃত বিচার বা চিকিৎসা করা সন্তব হয় না। যাকে বলে 'সমগ্র মান্তব', তার অরুপটি জানলেই সাফল্যের সঙ্গে মানসিক চিকিৎসা করা সন্তব হয়। এদিক দিয়ে প্রতিফলনমূলক অভীক্ষাগুলি বিশেষ সহায়ক বলে প্রমাণিত হয়েছে।

আগ্রহ ও মনোভাবের পরিমাপ

(Measurement of Interest and Attitude)

ব্যাপক গবেষণা থেকে প্রমাণিত হয়েছে যে কেবলমাত্র সামর্থ্যগত যোগ্যতা থাকলেই কোন শিক্ষা বা বৃত্তিতে ব্যক্তি সাফল্য লাভ করতে পারে না, যদি ना जांत्र ये निका वा दृष्टि গ্রহণে আগ্রহ থাকে। অবশ্র মনেবিজ্ঞানীদের মতে দক্ষতা ও আগ্রহের মধ্যে একটি স্বাভাবিক সম্পর্ক আছে। অর্থাৎ যে কাজে ব্যক্তির শক্তি বা দক্ষতা আছে সে কাজে স্বাভাবিকভাবেই তার আগ্রহ থাকবে। কিন্তু শক্তি বা দক্ষতার পরিধি এতই ব্যাপক যে বিশেষ কোনও কাজে ব্যক্তির ভবিষ্যুৎ সাফল্য সম্বন্ধে শক্তির পরিমাপ থেকে নিভূল তথ্য সব সময় পাওয়া যায় না। তার তুলনায় ব্যক্তির আগ্রহের পরিমাপ থেকে অনেক বিশেষধর্মী তথ্য পাওয়া যেতে পারে এবং সে তথ্য তার শিক্ষামূলক ও বৃত্তিমূলক পরিচালনা উভয় ক্ষেত্রেই প্রচুর সহায়তা করে থাকে।

আতাৰের স্বরূপ (Nature of Interest)

কোন কাজ করা বা কিছু শেথার পেছনে যে বস্তুটি থাকা একাস্ত অপরিহার্য তা হল প্রেষণা (motive)। প্রেষণাই ব্যক্তিকে বিশেষ একটি কাজ করতে প্রণোদিত করে, তার কর্মদক্ষতাকে উদ্বুদ্ধ করে এবং কাছ শেষ না হওয়া পর্যন্ত তার উম্বম অব্যাহত রাখে। প্রেষণার সঙ্গে অমানীভাবে জড়িয়ে আছে আর একটি বস্ত। তার নাম আগ্রহ। আগ্রহ বলতে বোঝায় ব্যক্তির এক ধরনের তৃপ্তি বা আনন্দের অমুভূতি ষা ঐ কাজটি সম্পন্ন করার সঙ্গে জড়িয়ে থাকে। এই জন্মই যে কাজে ব্যক্তির আগ্রহ থাকে সে কাজ করতে সে তৃথি বোধ করে এবং সেই কাজের জন্ম তার মধ্যে প্রেষণা স্বাভাবিক ভাবেই তৈরী হয়। আর যে <mark>কালে ব্যক্তির আগ্রহ থাকে না সে</mark> কাজ সম্পাদনে ব্যক্তি তৃপ্তি বোধ করে না, ফলে তার মধ্যে ঐ কাছের জন্ম কোন প্রেষণা জন্মায় না। অতএব দেখা যাচ্ছে যে ব্যক্তির স্থশিকা ও স্থপরিচালনার জন্ম তার কোন্ কোন বিষয় বা কাজে আগ্ৰহ আছে তা জানা একান্ত প্ৰয়োজন। বিশেষ করে শিক্ষামূলক ও পরিচালনামূলক কাজের ক্ষেত্রে ব্যক্তির আগ্রহের স্বরুপটি জানা অপরিহার্য বললেই চলে। শিকার কেত্রে দেখা গেছে যে শিকার্থী যে বিষয়ে আগ্রহ অমূভব করে সে বিষয় সে খ্ব সহজেই শিখতে পারে। অবশ্য সমস্থ শিক্ষাই সহজাত শক্তি ও আগ্রহের মিলিত ফল, কিন্তু কোন বিষয়ে কেবলমাত্র শক্তি বা কর্মক্ষমতা থাকলেই শিক্ষা ঘটে না, যদি না সেই বিষয়ে শিক্ষার্থীর যথেষ্ট পরিমাণ আগ্রহ থাকে। তেমনি বৃত্তির কেত্রেও এই একই কথা সমান ভাবে প্রযোজ্য। এইজন্মই আধুনিক কালে মনোবিজ্ঞানীরা আগ্রহ পরিমাপের জন্ম নানা পন্থার উদ্ভাবন করেছেন।

वाश्वरहत वासीका (Interest Test)

আগ্রহ পরিমাপের সবচেয়ে সহজ উপায় হল শিক্ষার্থীকে সোজাস্থজি
নানারকম প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করা এবং তার দেওয়া উত্তর থেকে তার আগ্রহের স্বরূপ
নির্ণয় করা। কিছু নানা কারণে এই ধরনের উত্তরগুলি বাত্তবধর্মী ও নির্ভর্মোগ্য
হর্ষ না। বিশেষ করে ছোট ছোট ছেলেমেয়ে এবং অল্পবয়ম্ব ব্যক্তিদের ক্ষেত্রে
দেখা গেছে যে সোজাস্থজি প্রশ্নের ঘারা প্রাকৃত উত্তর পাওয়া যায় না। প্রথমত,
তাদের জ্ঞানের পরিধি অত্যন্ত সীমাবদ্ধ হওয়ায় তাদের আগ্রহের পরিধিও
নিতাস্ত সহীর্ণ থাকে। হিতীয়ত, বিভিন্ন বিষয় ও বৃত্তি সম্বন্ধে সমাজে,
প্রচলিত এবং আর দশজনের পরিপোষিত ধারণা বা মতবাদের ঘারা তারা
এতই প্রভাবিত হয় যে নিজেদের আগ্রহ সম্বন্ধে মথার্থ ধারণা গড়ে তৃলতে
পারে না। এই সব কারণেই প্রত্যক্ষ প্রশ্ন ও উত্তরের সাহায্যে আগ্রহ
পরিমাপের পদ্ধতি পরিত্যাগ করে পরোক্ষ এবং প্রচ্ছেন্ন পদ্ধতি অবলম্বন করা
হয়ে থাকে। ক্রহ্ণ সালে কার্নেগী ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজির এক
আলোচনা সভায় আগ্রহ পরিমাপের পদ্ধতির উদ্ভাবন করা হয় এবং এই
প্রতিষ্ঠানেই প্রথম আগ্রহের অভীক্ষা গঠিত হয়।

কার্নেরী ইনস্টিটিউটের অভীকাটির ঘূটি বৈশিষ্ট্য ছিল। প্রথম, বছ বিভিন্ন প্রকারের কাজ, বস্তু, ব্যক্তি প্রভৃতি সম্পর্কে অভীকার্থীর পছন্দ বা অপছন্দ জানা যায় এমন ধরনের প্রশ্ন অভীকাটিতে দেওয়া হয়েছিল। ঘিতীয়, বিভিন্ন শ্রেণীর বৃত্তি অন্ন্যায়ী উত্তরগুলির শ্রেণীবিভাগ করা হয়েছিল। তার ফলে দেখা গেল যে বিভিন্ন বৃত্তিতে নিযুক্ত ব্যক্তিদের মধ্যে আগ্রহের দিক দিয়ে বেশ মিল আছে।

ष्ट्रे 'इ (ভाকেসানাল ইন্টারেষ্ট ব্লাক Strong's Vocational Interest Blank or VIB)

কিন্তু স্বচেয়ে নির্ভরযোগ্য ও বর্তমানে বছল ব্যবহৃত আগ্রহের অভীকাটি

গঠন করেন ই কে স্ট্রং (E. K. Strong)। এই অভীক্ষাটি ভোকেসানাল ইন্টারেষ্ট ব্ল্যান্থ নামে পরিচিত।

ক্রং'র VIB অভীক্ষাটিতে মোট চারশ'টি প্রশ্ন আছে এবং সেগুলি আটটি অংশে বিভক্ত। প্রথম পাঁচটি অংশে পাঁচটি, বিভিন্ন বিষয় সম্পর্কে অভীকার্থীর আগ্রহ নির্ণয় করা হয়ে থাকে। এই পাঁচটি বিষয় হল, বৃত্তি, স্কুলপাঠ্য বিষয়-সমূহ, আমোদ প্রমোদ, নানারকম কাজকর্ম এবং অপরের অভূত বৈশিষ্ট্যসমূহ। প্রত্যেকটি প্রশ্ন বা উল্লির পাশে লেখা থাকে পছন্দ, উদাসীন এবং অপছন্দ। অভীক্ষার্থীকে ঐ তিন ধরনের উত্তরের মধ্যে থেকে একটিতে দাগ দিতে বলা হয়। যেমন—

	পছন্দ	উদাসীন	অপছন্দ
১। যন্ত্রপাতি নিয়ে কাজকর্ম করা			
र ि श्रह करा े के कि कि करा है । कि कि करा है । कि क			
৩। সিনেমায় যাওয়া			

অভীক্ষাটির শেষ তিনটি ভাগে কতকগুলিং বৃত্তিমূলক কাজকে অভীক্ষার্থীর পছন্দ অস্থ্যায়ী সাজাতে এবং নিজের বর্তমান কর্মক্ষমতা এবং অগ্রান্ত বৈশিষ্ট্য-গুলির পরিমাপ করতে বলা হয়। এই অভীক্ষাটিতে প্রত্যেকটি বৃত্তিকর্মের (Occupation) বিভিন্ন ক্ষোরের তালিকা আছে। কোন বিশেষ ব্যক্তির ক্ষোরটিকে ঐ নির্দিষ্ট স্কোরের তালিকার সলে তৃলনা করে দেখা যেতে পারে বে ঐ ব্যক্তিটি সাধারণ পুরুষ বা সাধারণ নারী থেকে ঐ বৃত্তিটিতে আগ্রহের দিক দিয়ে কতটা দুরে সরে আছে।

ক্ষং'র আগ্রহের অভীক্ষার প্রধান উদ্দেশ্ত হল বিশেষ বিশেষ বৃত্তিতে বে সব ব্যক্তি সাফল্য লাভ করেছে তাদের আগ্রহ ও পছদ্দের সঙ্গে অভীক্ষার্থীর কভটা মিল আছে তা জানা। বর্তমানে এই অভীক্ষাটি থেকে পূরুষদের উপযোগী ৪৭টি এবং মেয়েদের উপযোগী ২৮টি বিশেষ ধরনের বৃত্তি বা কাজের উপর ব্যক্তির আগ্রহের পরিমাপ জানা যেতে পারে। প্রত্যেকটি বৃত্তির জন্ম স্বতন্ত্রতাবে ব্যক্তির স্বোর পাওয়া যায় এবং৽তা থেকে জানা যায় কোন্ বৃত্তিতে ব্যক্তির কি পরিমাণ আগ্রহ আছে। আবার কতকগুলি বৃত্তিকে একত্রিত করে ৬টি বৃত্তিমূলক ভিচ্ছের (Occupational grouping) সম্বন্ধেও ব্যক্তির পছন্দ অপছন্দ জানা, বেতে পারে। উদাহরণস্বরূপ, প্রথম বৃত্তিমূলক গুচ্চটির অন্তর্গত হল,—শিল্পী, মনোবিজ্ঞানী, স্থপতি, চিকিৎসক, মনশ্চিকিৎসক, অন্থিবিভাবিশারদ, দস্ত-চিকিৎসক, পশুচিকিৎসক। অভীক্ষাটিতে ব্যবহৃত এই গুচ্ছগুলি পরীক্ষা করলে দেখা যাবে যে এগুলি খুব মনোবিজ্ঞানসমত পদ্বায় করা হয় নি। কেননা একই গুচ্ছের অন্তর্গত এমন অনেক বৃত্তি আছে যেগুলিতে সাফল্যের জন্ম বিভিন্ন প্রকৃতির দক্ষতা ও ব্যক্তিসভামূলক বৈশিষ্ট্যের প্রয়োজন।

ন্টং'র ভোকেসানাল ব্রাঙ্গের নির্ভরশীলতা ও যার্থার্থ্যের মাপ বেশ উন্নত মানের পাওয়া গেছে। পুরুষদের জন্ত ফর্মটিতে খণ্ডিতার্থ নির্ভরশীলতার মান ৭৬ থেকে ১৪, পুনরভীক্ষণ নির্ভরশীলতার মান ৮৫। বিভিন্ন বাছিক নির্ণায়কের সঙ্গে যাথার্থ্য নির্ণন্ন করে উচ্চ যাথার্থ্যের মান পাওয়া গেছে।

• কুদের প্রেফারেন রেকর্ড (Kuder Preference Record)

আর একটি বহু ব্যবহৃত আগ্রহের অভীকার নাম হল কুদের প্রেফারেশ রেকর্ড। এই অভীকাটি খুবই সম্প্রতি তৈরী হয়েছে এবং ফ্রং'র অভীকার সঙ্গে এটির অনেক দিক দিয়ে প্রচুর পার্থকা আছে। এতে কোন একটি বিশেষ বৃত্তিতে আগ্রহ নির্ণয় না করে কভকগুলি ব্যাপক ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর আগ্রহ আছে কি না তারই পরিমাপ করা হয়। বিভিন্ন ক্ষেত্র বা বিষয়ের উপযোগী তিনটি বিভিন্ন ফর্ম বা আকারে এই অভীকাটি পাওয়া যায়। এই তিনটি ফর্ম হল—বৃত্তিমূলক, বৃত্তিকর্মমূলক ও ব্যক্তিগত্ত।

বৃত্তিমূলক ফর্মের অন্তর্গত হল ১০টি বৃত্তিমূলক ক্ষেত্র, যথা— উন্মূক্তস্থানগত, যত্ত্বমূলক, হিসাবমূলক, বিজ্ঞানমূলক, প্রত্যয়-উৎপাদনমূলক, চাক্ষকলামূলক, সাহিত্যমূলক, সঙ্গীতমূলক, সমাজসেবামূলক এবং কারণিক।

বৃত্তিকর্মনূলক ফর্মটিতে আছে ৩০টি বিশেষ ধরনের বৃত্তিকর্ম, যথা, ক্রমক, সংবাদণত্র সম্পাদক, চিকিৎসক, যাজক, যন্ত্রশিল্পী, মনোবিজ্ঞানী, স্থপতি, খুচরা বস্ত্র বিক্রেতা ইত্যাদি।

তৃতীয় কর্মটি মূলত একটি ব্যক্তিগভার উপর প্রশ্নাবলী। এতে পাঁচটি ব্যাপক প্রকৃতির আচরণবৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে ব্যক্তির আগ্রহ পরিমাপ করা হয়। এই পাঁচটি আচরণবৈশিষ্ট্যের ক্ষেত্র হল—(১) দলের মধ্যে থেকে সক্রিয় হওয়া (যেমন, আচরণবৈশিষ্ট্যের ক্ষেত্র হল—(১) দলের মধ্যে থেকে সক্রিয় হওয়া (যেমন, বীমাকোম্পানীর প্রতিনিধি, যাজক, শিল্পমূলক যন্ত্রবিদ্ ইত্যাদি) ২। ক্ষপরিচিত বীমাকোম্পানীর প্রতিনিধি, যাজক, বিল্লমূলক বন্ধানি বিভালয় শিক্ষক), ৩। চিন্তামূলক ও স্থায়ী পরিবেশ (যেমন, ক্রষক, বন্ধনাতা, বিভালয় শিক্ষক), ১। সংঘাত কাজ (যেমন, অধ্যাপক, লেখক, ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের অধিকর্তা), ৪। সংঘাত

এড়িয়ে যাওয়া (ষেমন চিকিৎসক, হিসাবরক্ষক, অধ্যাপক) এবং ৫। অপরকে পরিচালনা করা (আইনবিদ্, পুলিশ, ব্যায়াম পরিচালক)।

উপরের ভালিকা থেকে পরিষ্ণার বোঝা যাচ্ছে যে এগুলিকে কোনও বিশেষ ব্যক্তিসন্তার সংলক্ষণের পর্যায়ে ফেলা যায় না। এই আচরণবৈশিষ্ট্য-গুলিকে প্রকৃতপক্ষে বিশেষ বিশেষ ধরনের ব্যক্তিসন্তা সংলক্ষণের পারস্পরিষ্ক সংগঠনের ফলম্বরূপ বলা চলে।

এই তিন ধরনের ফর্মেই ব্যবহৃত পদগুলি হল বাধ্যভামূলক নির্বাচন (Forced-choice) প্রকৃতির। প্রত্যেকটি পদের মধ্যে তিনটি করে উজি আছে। সেগুলির মধ্যে যে উক্তিটি অভীক্ষার্থী সবচেয়ে বেশী পছম্ম করে এবং যে উক্তিটি সে সবচেয়ে অপছম্ম করে, সে হটি তাকে নির্বাচন করতে হয়। নীচে কুদের প্রেকারেন্স রেকর্ডের ছটি উদাহরণ দেওয়া হল—

ৃ নীচের তিনটি উক্তির মধ্যে যে উক্তিটি তোমার সবচেরে পছন্দ, আর যে উক্তিটি তোমার সবচেরে অপছন্দ, সৈ ছটি উক্তির পাশে দাগ দাও।]

> 1 (本)	কোন আর্টগ্যালারি দেখতে যাওয়া	. 0	0	
(4)	কোন শাইব্ৰেরীডে বই নাড়া চাড়া করা	0	0	
(1)	योष्ट्रपदत्र योख्या 🛒 🦮 🕾 💮 👵 🚉	. 0	0	
₹1 (5)	অটোপ্রাফ শংগ্রহ করা	0	0	
(£)	मुक्ता मरत्र कहा अध्येत १ अनेत् १ अस्तर् १ तर्	. 10	.··· 0	
(4)	बिकागिक गरवर करा। १३ १००० छ। वर्ष १००० छ।	. 0	. 0	

অভীক্ষার্থীর স্বোর নিপিবদ্ধ করে দশটি বৃত্তিমূলক ক্ষেত্রে অভীক্ষার্থীর একটি সামগ্রিক ছবি বা প্রোফাইল (Profile) তৈরী করা হয়। এই প্রতিটি বৃত্তি-মূলক ক্ষেত্রে ব্যক্তির স্বোরকে শতাংশ সারিতে (Percentile Rank) নিয়ে যাওয়া হয় এবং তা থেকে ব্যক্তির কোন্ ক্ষেত্রে আগ্রহ আছে তা জানা যায়।

কুদের রিচার্ডসন ফর্ম্ লার বারা কুদের প্রেফারেন্স রেকর্ডের নির্ভরশীলতার মান পাওয়া গেছে '> এবং রাথার্থ্যের মানও মোটাম্টি সস্তোধজনক বলে প্রমাণিত হয়েছে। তাল কিন্তু প্র

যদিও স্ট্রং'র VIB এবং কুদেরের প্রেফারেন্স রেকর্ড সবচেয়ে প্রচলিত আগ্রহের অভীক্ষা, তবু আরও কয়েক্টি আগ্রহের অভীক্ষার নাম করা যায়।

⁵¹ 명: 8호 · :

এগুলির কতকগুলি শিক্ষামূলক বা চিন্তবিনোদনমূলক আগ্রহ পরিমাপ করার জন্ত তৈরী হয়েছে। আবার কতকগুলি দ্রুং এবং কুদেরের অভীক্ষার মতই বৃদ্তিমূলক আগ্রহের পরিমাপ করে থাকে। এই অভীক্ষাগুলির মধ্যে থার্টোন ইন্টারেট সিডিউল (Thurstone Interest Schedule), গিলফোর্ড-দ্বিভম্যান-দ্বিমারম্যান ইন্টারেট সার্ভে (Guilford-Shneidman-Zimmerman Interest Survey), এবং লি (Lee) কর্পের্প (Thorpe) কর্ত্ক প্রস্তুত অকুপেসানাল ইন্টারেট ইন্ভেন্টরি (Occupational Interest Inventory)।

মনোভাব এবং মতামতের পরিমাপ

(Measurement of Attitude and Opinion)

মনোভাব বলতে আমরা মনের এমন একটি মানসিক সংগঠনকে বৃঝি যার প্রভাবে বিশেষ কোন পরিস্থিতি, গোষ্ঠী, প্রথা বা সংস্থা লখন্ধে ব্যক্তি একটি বিশেষ ধরনের স্বায়ীপ্রকৃতির আচরণ করে থাকে। বলা বাহল্য এই আচরণ ব্যক্তির ক্ষেত্রে অজিক্ষ এবং ঐ বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে ভার এই আচরণ ভার বৈশিষ্ট্যের পরিচায়ক হয়ে দাঁড়ায়।

মনোভাব প্রত্যক্ষভাবে দেখা বা পরিমাপ করা বায় না। ব্যক্তির আচরণ, কথা প্রভৃতি থেকে তা অন্থমান করে নিতে হয়।

মনোভাবের হৃটি অপরিহার্ষ বৈশিষ্ট্য থাকে। প্রথম, একটি বিশেষ বিষয় সম্বন্ধে মনোভাব হৈত্রী হয়। যেমন খান্ত, থেলাধূলা, গণিত, গণতন্ত্র, পরিবার-পরিকল্পনা প্রভৃতি সম্বন্ধে আমাদের মনোভাব গঠিত হতে পারে। বিতীয়, মনোভাব গঠিত হলে আমাদের আচরণের মধ্যে একটি স্বায়ী ধারা দেখা দেবে, অর্থাৎ আমরা ঐ বিশেষ বিষয় সম্বন্ধে একই ধরনের আচরণ করব।

মতামত (Opinion) নামে আরও একটি শব্দ প্রায় একই অর্থে ব্যবহৃত হয়ে থাকে, যদিও তৃটি কথার মধ্যে অর্থগত কিছুটা পার্থক্য আছে। বর্তমান আলোচনায় মতামতের পরিমাপ ও মনোভাবের পরিমাপ একই অর্থে গ্রহণ করা হয়েছে।

সাধারণত মতামতের পরিমাপের উপকরণগুলি অপিনিয়ন পোলিং (Opinion Polling) নামে পরিচিত। আরু মনোভাবের পরিমাপক উপকরণগুলি এ্যাটিচিউড স্কেল (Attitude Scale) নামে পরিচিত। তার কারণ হল মতামতের পরিমাপের ক্ষেত্রে সাধারণত 'হাা' এবং 'না'—এই ছ'রকম উত্তর দেওয়া হয়। অনেক সময় অনিশ্চিত (Undecided) শীর্ষক একটি তৃতীয় বিকয় থাকে। কিন্তু মনোভাবের স্কেলে ব্যক্তির ভাল লাগা বা সমর্থন বিভিন্নমাত্রার মধ্যে দিয়ে একটি স্থেলের রূপে প্রকাশ করা হয়ে থাকে। তাছাড়া মতামতের পরিমাণে একটি বিশেষ প্রশ্ন বা সমস্রা নিয়েই মতামত গ্রহণ করা হয়। যদি কখনও একাধিক প্রশ্ন থাকেও তাহলে সেখানে প্রভ্যেক প্রের জ্বারিং স্বভ্রন্তাবে করা হয়। কিন্তু মনোভাবের স্কেলে অনেক-শুলি প্রশ্ন থাকে এবং সেগুলির উত্তরের সামগ্রিক বিচার থেকেই ব্যক্তির মনোভাবের পরিমাণ করা হয়।

সকল মনোভাবের অভীকার মূলে তিনটি ধারণা অবশ্রই থাকবে। প্রথম, কোনও একটি বিতর্কমূলক প্রশ্নকে ভিত্তি করে মনোভাবের জেলাট গঠিত হবে। দিতীয়, ব্যক্তির প্রদন্ত উত্তরগুলি থেকে ঐ প্রশ্ন সম্বন্ধে ব্যক্তির অমূভূতি ও ধারণার প্রকৃতি জানা যাবে। তৃতীয়, ব্যক্তির উক্তিগুলি ভার পছন্দ-অপছন্দ, বা সমর্থন-অসমর্থনের মাত্রা অমূধায়ী স্কেলের রূপে সাজ্যান যাবে।

প্রসিদ্ধ মনোবিজ্ঞানী থার্টোন এবং তাঁর সহকর্মীদের প্রস্তুত মনোভাবের স্বেলগুলিতেই প্রথম মনোবৈজ্ঞানিক পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়। তাঁরা প্রায় তিরিশটি বিষয়ের প্রতি মনোভাব পরিমাপের স্কেল তৈরী করেন। এই বিষয়গুলির স্বস্তুগত হল যুদ্ধ, কম্যানিজ্ম্, নিগ্রো, চীনা, মৃত্যুদগু, পির্জা, দেশভক্তি, এবং ভাছাড়া বছ প্রতিষ্ঠান, কাজ, সমস্থা এবং ব্যক্তিগোটা।

থার্ছেনি তাঁর মনোভাবের স্বেল তৈরীর সময় যে পদ্ধতিটি অহুসরণ করেন তার নাম হল সম-আবির্ভাব মূলক ব্যবধানের পদ্ধতি (Method of Equalappearing Intervals)। তিনি প্রথমে বিষয়টির অপক্ষে এবং বিপক্ষে বছ উক্তি সংগ্রহ করেন। লেখক, বিশেষজ্ঞ, সাধারণ ব্যক্তি প্রভৃতির কাছ থেকে এই উক্তিগুলি সংগ্রহ করা হয়। তারপর ০০০ জন বিচারকের সাহায্যে এই উক্তিগুলিকে তাদের মাজা অহুষায়ী একটি ১১-পয়েন্টের স্কেলে সাজান হয়। তার ফলে বিষয়টি সম্বন্ধে স্বচেয়ে প্রতিক্ল উক্তি থেকে স্ক্ল করে স্বচেয়ে অমুক্ল উক্তি পর্যন্ত একটি অবিচ্ছিয় স্কেল তৈরী হয়ে য়ায়। এই থেকে প্রজ্বেটি উক্তিরই একটি স্কেলগত মান (Scale Value) পাওয়া যায়।

এইবার এই স্বেলটি কোনও ব্যক্তির উপর প্রয়োগ করলে ঐ বিশেষ বিষয়টি

সম্বন্ধে ব্যক্তির মনোভাব জানা যাবে। তার নির্বাচিত উক্তিগুলির স্কেলগড় মান থেকে ঐ ক্ষেলে তার কি স্থান তা নির্ধারিত হবে।

লিকার্ট (Likert) মনোভাব স্কেল তৈরীর একটি স্বতম্ন পদ্ধতির প্রবর্তন করেছেন। এতে একটি উক্তির সন্দে পাঁচটি বিকল্প দেওরা থাকে। ভীষণভাবে সমর্থন করছি (Strongly agree or SA), ২। সমর্থন করছি (Agree or A), ৩। অনিশ্চিত (Undecided or U), ৪। সমর্থন করি না (Disagree or D) এবং ভীষণভাবে সমর্থন করি না (Strongly disagree or SD)। এই পাঁচটি বিকল্পের স্কোর হল ৫, ৪,৩,২ এবং ১। ব্যক্তি ষে বিকল্পটিতে দাগ দেবে সেই অফ্যামী তার স্কোর হবে। যদি সে 'ভীষণভাবে সমর্থন করিছি' বিকল্পটিতে দাগ দেয়, তাহলে তার স্কোর হবে ৫। বর্তমানে অনেকেই এই পদ্ধতিটিকে বথেষ্ট নির্ভর্গোগ্য বলে মনে করেন এবং এই পদ্ধতিতে অনেক মনোভাবের স্কেল সম্প্রতি তৈরী হয়েছে।

মিননেসোটা টিচার এ্যাটিচিউড্ ইনভেন্ট রিটি (Minnesota Teacher Attitude Inventory) লিকার্টের এই পদ্ধতির অনুসরণে পঠিত। এটির ধারা শিক্ষক-শিক্ষার্থী সম্পর্কের পরিমাপ করা হয়। প্রায় १০০টি পদ ২০০ জন শিক্ষকের উপর প্রয়োগ করে ১৫০ পদবিশিষ্ট এই অভীক্ষাটি গঠন করা হয়।

राकिमडात অভीकात छेनाशिका

(Uses of Personality Tests)

আধুনিককালে ব্যক্তিসভার অভীক্ষার বছল প্রচলন দেখা দিয়েছে।
সামাজিক জীবনের ক্রমবর্ধমান জটিলভা, বৃত্তিমূলক কাজের ব্যাপক বিস্তার,
শিক্ষামূলক বিষয়ের বহুমূখিতা প্রভৃতি নানাকারণে ব্যক্তিসভার অভীকার
উপযোগিতা দিন দিন বেড়েই চলেছে। ব্যক্তিসভার উপযোগিতার কয়েকটি
প্রধান দিক নিয়ে আলোচনা করা হল।

১। ব্যক্তিবৈষম্যের পরিমাপ

(Measurement of Individual Difference)

শব মনোবৈজ্ঞানিক অভীক্ষারই লক্ষ্য হল ব্যক্তিগত বৈষম্য পরিমাপ করা।
শেদিক দিয়ে বৃদ্ধির অভীক্ষার পরেই ব্যক্তিসভার অভীক্ষার স্থান। মানসিক
শক্তি ছাড়া ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে আর যে সব উল্লেখযোগ্য বৈষম্য দেখা দেয়

শেগুলি মুখ্যত আমরা ব্যক্তিসন্তার অভীক্ষার ঘারা পরিমাপ করতে পারি।
বৃদ্ধির অভীক্ষা বা অগ্যান্ত মানসিক শক্তির অভীক্ষার ঘারা আমরা ব্যক্তির
সহজাত মানসিক শক্তির পরিমাপ করে থাকি। কিন্তু পরিবেশের প্রভাবে
ব্যক্তির মানসিক সংগঠন, ধারণা, মনোভাব, বিশাস প্রভৃতি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলির ক্ষেত্রে যে পরিবর্তন দেখা দেয় সেগুলি ব্যক্তিসন্তার অভীক্ষার ঘারা
পরিমাপ করা যায়। বন্তুত দৈনন্দিন জীবনে বিভিন্ন ব্যক্তি বা ব্যক্তিগোগ্যার
পারস্পরিক আচরণের ক্ষেত্রে ব্যক্তিসন্তাম্লক বৈষম্যেরই ভূমিকা স্বচেয়ে
উল্লেখযোগ্য। সেদিক দিয়ে এই বৈষম্যের প্রকৃতি জানাও বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ
সে বিষয়ে কোনও সন্দেহ নেই।

২। সামাজিক সম্পর্কের পরিষাপ (Measurement of Social Relation)

কতকগুলি ব্যক্তিসন্তার অভীক্ষার ধারা বিভিন্ন গোষ্ঠীর মধ্যে সামাজিক সম্পর্কের স্বরূপ যথাযথভাবে নির্ণয় করা সম্ভব হয়। ব্যক্তিসন্তার প্রশাবলী, সমাজমিতিমূলক পদ্ধতি প্রভৃতি অভীক্ষার ধারা বিদ্যালয়, অকিস, কারখানা প্রভৃতি প্রতিষ্ঠানের অন্তর্গত বিভিন্ন ব্যক্তিদের মধ্যে কিধরনের সম্পর্ক আছে তা নির্ণয় করা যায়।

৩। শিক্ষামূলক স্থপরিচালনা (Educational Guidance)

শিক্ষা অনেকাংশে ব্যক্তিসন্তার উপর নির্ভরশীল। শিক্ষার্থীর পক্ষে কোন্
ধরণের শিক্ষা উপযোগী তা ষেমন তার মানসিক শক্তির উপর নির্ভর করে
তেমনই অনেকাংশে নির্ভর করে তার মানসিক সংগঠন, মনোভাব ও ধারণার
উপর। অভএব শিক্ষামূলক অপরিচালনার ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর ব্যক্তিসন্তার প্রকৃত
স্বরূপ পূর্বাহে জানা বিশেষ দরকার। এই কারণে বর্তমানে শিক্ষামূলক অপরিচালনার ক্ষেত্রে ব্যক্তিসন্তার অভীক্ষার ব্যবহার একপ্রকার অপরিহার্য হয়ে
উঠেছে।

, ৪। শিক্ষার অগ্রগতির পরিমাপ

(Measurement of Educational Progress)

শিক্ষার আধুনিক সংজ্ঞাম কেবলমাত্র পুস্তকভিত্তিক জ্ঞান অর্জনেই শিক্ষা সীমাবদ্ধ নয়। শিক্ষা বলতে বোঝায় শিক্ষার্থীর সামগ্রিক ও সর্বাদ্ধীণ উন্ধতি-সাধন, তার দৈহিক, মানসিক, অঞ্ভৃতিমূলক ও সামাদ্ধিক সকল দিকেরই স্থম ও সর্বোত্তম বিকাশ। সেইজক্ত আধুনিক বিদ্যালয়গুলিতে শিক্ষার অগ্রগতি কেবলমাত্র শিক্ষার্থীর জ্ঞান ও তথ্য অর্জনের পরিমাপের দারাই নির্ধারিত করা হয় না, তার ব্যক্তিসন্তার বিভিন্ন দিকের কি ধরনের বিকাশ ঘটেছে তারও বিচার করা হয়। সেজস্ত আধুনিক বিদ্যালয়গুলিতে শিশুর কেবল জ্ঞান ও তথ্য অর্জনের উৎকর্ষের উপরই নির্ভর করা হয় না, তার ব্যক্তিসন্তার বিভিন্ন সংলক্ষণগুলির ক্ষম বিকাশের প্রক্তিও পূর্ণ দৃষ্টি দেওয়া হয়। শিক্ষার্থীর ব্যবহারিক জীবনে আচরণের প্রক্তাত এবং ফলে তার সামাজিক ও বৃত্তিমূলক জীবনের সাফল্য বছলাংশে তার ব্যক্তিসন্তার ক্ষম বিকাশের উপর নির্ভর করে। এই কারণে প্রগতিশীল বিদ্যালয়গুলিতে শিক্ষার্থী যে ধারাবাহিক পরিন্যাপাত্ত (Cumulative Record Card) বা সামগ্রিক চিত্র (Profile) রাধা হয় তাতে তার ব্যক্তিসন্তার বিভিন্ন দিকের ক্রমবিকাশের বিস্তারিত বিবরণও লিপিবদ্ধ করা হয়। প্রাধানক ব্যক্তিসন্তার অন্তীক্ষাগুলি শিক্ষার অগ্রগতির এই পরিমাণে বিশেষ সহায়তা করে।

৫। বৃত্তিমূলক স্থপরিচালনা (Vocational Guidance)

র্তিমূলক পরিচালনার ক্ষেত্রে ব্যক্তিসভার অভীক্ষাগুলির প্রয়োগ আজকাল সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বলে প্রমাণিত হয়েছে। বৃত্তির ক্ষেত্রে বিভিন্নতা ও বৈচিত্র্যের মাজা যেমন বৃদ্ধি পেয়েছে তেমনই অতিরিক্ত বিশেষধর্মিতার জম্ম বৃত্তিমূলক কাজগুলি সন্ধীর্ণ এবং একঘেরে প্রকৃতির হয়ে উঠেছে। তার ফলে যেমন বিশেষ বিশেষ বৃত্তির জম্ম বিশেষ প্রকৃতির মানসিক শক্তির প্রয়োজন তেমনই প্রয়োজন উপযোগী মানসিক সংগঠনের। এক কথার ব্যক্তির মনের স্বরূপ, অহুভৃতি, পছন্দ অপছন্দ, মনোভাব প্রভৃতির উপরও বৃত্তিতে সাফল্য প্রচূর পরিমাণে নির্ভর করে। অনেক সময় দেখা গেছে যে সামর্থ্য, যোগ্যতা বা প্রয়োজনীয় শিক্ষার দিক দিয়ে বৃত্তিটি ব্যক্তির উপযোগী হলেও নিছক তার মানসিক সংগঠনের সঙ্গে সামন্ত্রপূর্ণ না হওয়ার জন্ম সে বিশেষ বৃত্তিতে সাফল্যলাভ করতে পারল না। এই কারণে আধুনিক কালে ব্যক্তির পক্ষে কোন্ বৃত্তি উপযোগী সে সম্বন্ধে তাকে যথায়থ উপদেশ বা পরিচালনা দেবার আগে তার উপর ব্যক্তিসভার অভীক্ষা প্রয়োগ করা হয়ে থাকে। ব্যক্তিসভার অভীক্ষা প্রয়োগ করা হয়ে থাকে। ব্যক্তিসভার অভীক্ষা প্রয়োগ করে দেখা বৃত্তিটি তার মনোভাব ও মানসিক সংগঠনের দিক দিয়ে উপযোগী কি না। উদাহরণস্বরূপ এমন অনেক বৃত্তি আছে

[,] ১ I . গৃঃ ২৫৮ I

যাতে ব্যক্তিকে বছল থেকের সঙ্গে মেলামেশা করতে হবে এবং ভাদের সঙ্গে সৌহার্ণ্যপূর্ণ সম্পর্ক বজায় রেখে চলতে হবে। যেমন কোনও কারথানা বা বড় অফিনের জনসাধারণ-সংযোগ আধিকারিক (Public Relation Officer) বা কোনও উৎপাদক সংস্থার বিক্রয়-উন্নয়ন ভারপ্রাপ্ত কর্মী (Sales Promoter) বা কোনও জনসেবামূলক প্রতিষ্ঠানের পরিচালক প্রভৃতি বৃত্তির জম্ম নির্বাচিত वाकि यनि मानित्रक मः शर्शितत निक निष्य असर्भे यो वा असर्वे (Introvert) হন তাহলে যথেষ্ট শিক্ষাপ্রাপ্ত বা যোগ্যতাসম্পন্ন হলেও তিনি ঐ বৃত্তির জক্ত কখনই উপযোগী বলে বিবেচিত হবেন না। আবার মনে করা যাক কোনও বড় বিভাগীয় বিপণীর বিক্রয়কারী কর্মচারী বা অভ্যর্থনা বিভাগের ভারপ্রাপ্ত ব্যক্তি যদি বদমেজাজী বা কল্ম প্রকৃতির হন তাহলে তিনি কথনই তাঁর কাজের পক্ষে উপযোগী হবেন না। তেমনই আবার কোনও দায়িত্বপূর্ণ কাজের জন্ত চঞ্চলমতি বা অস্থিরচিত্ত ব্যক্তিকে কথনই উপযুক্ত বলা চলবে না। ট্রেন-**ল**রী-মোটর গাড়ীর ড্রাইভার বা বড় বড় মেসিনের চালকের ক্লেত্তে আবার আত্মসংযমহীন বা আবেগসম্পন্ন বা সাম্বিক তুর্বলভাসম্পন্ন ব্যক্তিকে কখনই উপযোগী মনে করা যাবে না। শিক্ষকতার বুত্তি গ্রহণে সেই সব ব্যক্তিকেই উপদেশ দেওয়া যাবে যারা স্নেহশীল, ধৈর্ঘসম্পন্ন ও আশাবাদী হবেন। ছেলে-মেয়েদের প্রতি ভালবাসা নেই বা অসহিষ্ণু ব্যক্তি কথনই শিক্ষকতা বৃত্তির উপযোগী नन। এই तकम वह मृष्टीत्स्वत्र উল্লেখ कता यात्र रमथात्न तमथा यात्व त्य ব্যক্তিসন্তার প্রকৃতির উপর বৃদ্ধিতে সাফল্য বিশেষভাবে নির্ভর করে। এই জন্ম আধুনিক কালে বৃত্তিগত স্থারিচালনার ক্ষেত্রে ব্যক্তিসভার বিভিন্ন সংলক্ষণগুলির যথাষ্থ পরিমাপ করে বিশেষ ব্যক্তির পক্ষে কোন্, বুতিটি উপযোগী তা নিৰ্ণয় কৱা হয়।

৬ ৷ বিভিন্ন বৃত্তিতে নিমোগ (Recruitment in Vocations)

এই কারণেই বিভিন্ন বৃদ্ধিতে নিয়োগের সময় বৃদ্ধির অভীক্ষার সঙ্গে সঙ্গে ব্যক্তিসভার অভীক্ষা প্রয়োগ করা একটি প্রচলিত প্রক্রিয়া হয়ে দাঁড়িয়েছে। বিশেষ করে যে সব বৃদ্ধিতে ব্যক্তির বিশেষ প্রকৃতির মানসিক সংগঠন বা মনোভাবের প্রয়োজন সে সব ক্ষেত্রে ব্যক্তিসভার অভীক্ষা প্রয়োগ করা একপ্রকার অপরিহার্য বলে বিবেচিত হয়েছে। বড় বড় অফিস, কারথানা, ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠান প্রভৃতি সংস্থায় বিভিন্ন কর্মীর পদে ব্যক্তির নিয়োগের আগে তার ব্যক্তিসভার পরিমাপ করে দেখা হয় যে সে প্র পদের জগ্য উপযুক্ত মানসিক সংগঠন সম্পন্ন কি না।

৭। চিকিৎসার ক্ষেত্রে ব্যবহার (Use for Clinical Purpose)

চিকিৎসার ক্ষেত্রেও ব্যক্তিসন্তার অভীক্ষার ব্যাপক প্রয়োগ আঞ্চকাল দেখা
দিয়েছে। বিশেষ করে মানসিক ব্যাধির ক্ষেত্রে ব্যক্তিসন্তার অভীক্ষার ব্যবহার
আধুনিক চিকিৎসার একটি প্রধান অছ। সাক্ষাৎকার ও প্রশ্লাবলী এ তুটি
পদ্ধতি ব্যাপকভাবে সকল প্রকার মানসিক চিকিৎসার ক্ষেত্রেই ব্যবহৃত হয়ে
থাকে। মানসিক ব্যাধি নির্ণয়ের জন্ত অনেকগুলি বিশেষভাবে পরিক্রিত
প্রশ্লগুছ্ও তৈরী হয়েছে। কর্নেল ইনডেক্স (Cornell Index) বা সিকিউরিটইনসিকিউরিটি ইনভেন্টরি (Security-Insecurity Inventory) উইটেনবর্নসাইকিয়াট্র করেটিং ক্ষেলস্ (Wittenborn Psychiatric Rating Scales)
প্রভৃতি ব্যক্তিসন্তারপ্রশ্লাবলীর নাম এই প্রসঙ্গে উল্লেখ করা যায়। এই বিশেষভাবে প্রস্তুত্ত প্রশ্লাবলীর সাহায্যে ব্যক্তির মধ্যে মানসিক বিকৃতি বা অসামঞ্জ্রত
আছে কিনা এবং থাকলে কি প্রকৃতির তা নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছে।

মানসিক ব্যাধির স্বরূপ নির্ণয় ও চিকিৎসার জন্ত প্রতিফলন অভীক্ষাগুলি (Projective Tests) বিশেষভাবে ব্যবস্থত হয়ে থাকে। এই অভীক্ষাগুলির সাহায্যে ব্যক্তির অচেতনে নিহিত ধারণা, বিশ্বাস, অস্তর্গন্থ প্রভৃতির সদ্ধান পাওয়া যায় এবং তার ফলে মনশ্চিকিৎসকদের পক্ষে মানসিক ব্যাধির কার্যকর চিকিৎসা করা সম্ভব হয়। রস্থা ইক্রট টেই, থিমাটিক এ্যাপারসেপ্সন টেই, ওয়ার্ড এ্যাসোসিয়েসন টেই প্রভৃতি প্রতিফলন অভীক্ষাগুলি মানসিক ব্যাধির চিকিৎসায় বিশেষভাবে সহায়তা করে বলে প্রমাণিত হয়েছে।

वाकिमडाइ व्यक्तीका ८ वृद्धिः व्यक्तीकाइ ठूलवा

(Comparision between Personality Test and Intelligence Test)

ব্যক্তিসন্তার অভীক্ষা ও বৃদ্ধির অভীক্ষার মধ্যে কয়েকটি মৌলিক পার্থক্য আছে।

প্রথমত, বৃদ্ধি হল একটি সহজাত মানসিক শক্তি এবং তারই পরিমাপের জন্ত প্রস্তুত হয়েছে বৃদ্ধির অভীক্ষা। ব্যক্তিসন্তার অভীক্ষার দারা প্রধানত ধেগুলিকে শামরা ব্যক্তিসন্তার সংলক্ষণ বলি সেগুলিরই পরিমাপ করা হয়। স্বরূপের দিক দিয়ে ব্যক্তিসন্তার সংলক্ষণ ও বৃদ্ধি মূলত হুটি পৃথক বস্তু। ব্যক্তির সামগ্রিক সহজাত বৈশিষ্ট্যগুলির সঙ্গে বিভিন্ন পারিবেশিক শক্তির পারস্পরিক প্রক্রিয়ার ফলে তার মধ্যে এই ব্যক্তিসন্তার সংলক্ষণগুলি দেখা দেয়। অতএব দেখা যায় বৃদ্ধির অভীক্ষা পরিমাপ করে একটি মানসিক শক্তি এবং সেটি সহজাত। কিন্তু ব্যক্তিসন্তার সংলক্ষণগুলি কোনও প্রকারের শক্তি নয়, সেগুলি সহজাত ও পরিবেশগত উভয় প্রকারের শক্তির দ্বারা ব্যক্তির মধ্যে স্ট্র কতকগুলি বৈশিষ্ট্য বিশেষ।

বিভীয়ত, বৃদ্ধি অপরিবর্তনীয় শক্তি বিশেষ এবং একবার নির্ভূলভাবে বৃদ্ধির পরিমাপ করা হলে পরে তার পুনপ্রায়োগের ফলে কোনও নতুন ফল পাওয়া যাবে না। একেই আমরা বৃদ্ধান্ধের অপরিবর্তনীয়তা বলে থাকি। কিন্তু ব্যক্তিসন্তার অভীক্ষার ক্ষেত্রে এ ধরনের কোনও অপরিবর্তনীয়তার কথা বলা চলে না। বিভিন্ন অভীক্ষার প্রয়োগে বিভিন্ন ফল পাওয়া যেতে পারে, যদিও মোটাম্টিভাবে একটি স্থায়ী প্রকৃতির পরিমাণ পাবার আশা করা যায়।

তৃতীয়ত, বৃদ্ধির অভীক্ষার ফলাফল অনেক বেশী নিখুঁত ও নির্ভূল। তার কারণ বৃদ্ধির স্বরূপ ও তার বাহিক অভিব্যক্তি অনেক স্থনির্দিষ্টভাবে পরিমাপ্ করা সম্ভবঁ। কিন্তু ব্যক্তিসন্তার সংলক্ষণগুলি এতই বিভিন্ন, অনির্দিষ্ট ও পরিবেশের উপর নির্ভরশীল যে ব্যক্তিসন্তার অভীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফলকে বৃদ্ধির অভীক্ষার ফলাফলের মত স্থনির্দিষ্ট ও নিথুঁত বলে গ্রহণ করা সম্ভব নয়।

তবে একটা কথা মনে রাখতে হবে যে বৃদ্ধির সঙ্গে ব্যক্তিসভার সংলক্ষণশুলির ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে। অনেক সংলক্ষণ আছে যা বৃদ্ধির উপর নির্ভরশীল।
যেমন, দৃঢ়চিত্ততা, প্রাত্যুৎপন্নমভিত্ব, সাহস প্রভৃতি অনেক ব্যক্তিসভার সংলক্ষণ
উন্নত বৃদ্ধি থেকেই স্ট হয়ে থাকে। অতথ্ব সেদিক দিয়ে এইসব সংলক্ষণের
পরিমাপের ঘারা অপ্রভাক্ষভাবে বৃদ্ধিরও পরিমাপ হয়ে থাকে। অলপোর্ট
প্রভৃতি অনেক মনোবিজ্ঞানী বৃদ্ধিকেও ব্যক্তিসভার একটি সংলক্ষণ বলে বর্ণনা
করেছেন। সেদিক দিয়ে বৃদ্ধির অভীক্ষা ব্যক্তিসভার অভীক্ষারই একটি অদ
হয়ে দাঁড়ায়।

अ. १४ १ १ १ अपेट श्रावनी

^{1.} How is Personality measured? Describe the different methods of measuring personality.

- 2. What are Personality Tests? Describe their scopes and uses?
- 3. What is a Rating Scale? How and for what purpose is it used? Name a few well-known Rating Scales.
- 4. Discuss with illustrations the nature and uses of Personality Inventory or Questionnaire.
 - 5. How is interest measured? What are its uses?
 - 6. Discuss the nature and uses of Attitude Tests.
- 7. Compare Personality Test with Intelligence Test and mention a few uses of Personality Test.
- 8. What are Projective Tests? What are its special features and utilities?
- 9. What are Personality Tests? How are they different from Intelligence Tests? Why is it necessary for a teacher to know not only the abilities and attainments of his pupils but also their personal characteristics?

(B. Ed. 1968)

10. What do you mean by personality? Describe briefly some tests designed to measure personality. (B. Ed. 1970)

িউ :-- প্রথম অংশের জন্ম লেখকের শিক্ষাপ্রায়ী মনোবিজ্ঞান দ্রফীবা 1

11.4 Write notes on the second research

(a) Interview (b) Rating Scale (C.U. 1969) (c) Personality Inventory (d) Forced-choice Test (e) Sociogram (f) Projective Test. (g) Attitude Scale (C.U. 1969) and (h) Interest Test (C.U. 1969)

ধারাবাহিক পরিমাপ পত্র (Cumulative Record Card)

প্রচলিত বিজ্ঞালয়গুলিতে শিক্ষার্থাদের সাফল্য ও অগ্রগতি পরিমাপের জন্য সাধারণত পরীক্ষা পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়ে থাকে। কিন্তু এই পরীক্ষা যে অসম্পূর্ণ ও বছবিধ ক্রটিতে হুর্জরিত সে সম্বন্ধে সকল শিক্ষাবিদ্ধ একমত। বহু গবেষণা ও পর্যবেক্ষণ থেকেও এ তথ্য নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয়েছে। পরীক্ষা পদ্ধতির ও এই দোষগুলি দূর করার জন্য সাধারণত তিনটি পদ্ধার অন্তসরণ করা হয়। প্রথম, আধুনিক বিষয়মুখী বা নৈর্ব্যক্তিক অভীক্ষার প্রবর্তন। দ্বিতীয়, গতান্থগতিক পরীক্ষা পদ্ধতির সংস্কার সাধন বা উয়য়ন এবং তৃতীয়টি হল ধারাবাহিক পরিমাপ প্রের প্রচলন। এখানে আমরা এই তৃতীয়্ব পদ্বাটির স্বরূপ ও উপযোগিতা নিয়ে আলোচনা করব।

কিউম্লেটিভ কথাটির অর্থ হল ক্রমসমষ্টিমূলক। দীর্ঘ সময় ধরে পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে শিক্ষার্থী সম্পর্কে বিভিন্ন তথ্যাবলী লিপিবদ্ধ করা হয় বলে এই তথ্য-পত্তকে ক্রমসমষ্টিমূলক বলা হয়। আমরা এই তথ্যপত্তিকে বাংলায় ধারাবাহিক পরিমাপ পত্ত বলব।

উপরের বর্ণনা থেকেই আমরা ধারাবাহিক পরিমাপ পত্তের স্বরূপ সম্বন্ধে আনতে পারলাম। বিভালয়ে শিক্ষার্থীর বিভিন্ন পাঠ্য বিষয়ে অগ্রগতি থেকে স্বন্ধ করে তার স্বাস্থ্য, ব্যক্তিসন্তার বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য, বিভিন্ন কাজকর্ম, সামাজিক আচরণ, খেলাখুলা প্রভৃতি সকল বিষয়ের উপর নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে আহরিত তথ্যাবলী একটি পুন্তিক। বা পত্তের আকারে লিপিবদ্ধ করা হয়। একেই ধারাবাহিক পরিমাপপত্ত বলা হয়। সাধারণ গতাহুগতিক পরীক্ষার সক্ষে এর পার্থক্যও যেমন প্রচূর, তেমনই এর উপযোগিতাও বছবিধ। নীচে ধারাবাহিক পরিমাপ পত্তের ক্ষেকটি উপযোগিতার উল্লেখ করা হল। শারাবাহিক পরিমাপ পত্তের উপযোগিতার উল্লেখ করা হল।

প্রথমত, এই পদ্ধতিটিতে কোন নির্দিষ্ট সময়বিন্দৃতে শিক্ষার্থীর অর্জিত বিষ্ণার পরিমাপ করা হয় না। তার পরিবর্তে সারা শিক্ষাবর্ধ ধরে প্রেক্ষার্থীর অর্জিত

বিভার পরিমাপ করার ব্যবস্থা এই পদ্ধতিতে থাকে। দৈনিক বা সাপ্তাহিক, অস্ত্রিত বিভিন্ন প্রকৃতির পরিমাপ পদ্ধতির সাহায্যে শিক্ষার্থীর অর্জিত জ্ঞান ও কৌশলের ক্রমোন্নতি এই পরিমাপ পত্রে লিপিবদ্ধ করা হয়।

দিতীয়ত, এই পদ্ধতিতে কেবলমাত্র শিকার্থীর জ্ঞান ও কৌশল আহরণের পরিমাপই যে করা হয় তা নয়, তার ব্যক্তিসভার জ্ঞান্ত বৈশিষ্ট্যের পর্যবেক্ষণ এবং পরিমাপও এই পত্রে লিপিবছ করা হয়। উদাহরণস্বরূপ, শিকার্থীর শারীরিক ও প্রাক্ষোভিক বিকাশ, আগ্রহ, সামাজিকতা, বন্ধুপ্রিয়তা, কল্পনাপ্রবর্ণতা, দৃঢ়চিত্ততা প্রভৃতি সকল ধরনের বৈশিষ্ট্যেরই ক্রমণরিবর্তন এই পরিমাপ পত্রের জ্ঞীভৃত করা হয়।

তৃতীয়ত, গতাহগতিক পরীক্ষা পদ্ধতিতে পরিমাপ করার সময় ষেমন একটি কৃত্রিম পরিবেশের কৃষ্টি করা হয় ধারাবাহিক পরিমাপ পত্রে শিক্ষার্থীদের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের ক্রমবিকাশ লিপিবদ্ধ করার সময় তেমন কোন অম্বাভাবিক পদ্বার আশ্রয় নেওয়া হয় না। এক্ষেত্রে সাধারণত ম্বাভাবিক পরিবেশে স্বাভাবিক সক্রিয়তার মাধ্যমেই শিক্ষার্থীদের কার্যাবলীর পরিমাপ করা হয়ে থাকে। শিক্ষকদের পর্যবেক্ষণ ও রেটিং'র (rating) উপরই বিশেষ করে নির্ভর করা হয় এবং তাদের পরিমাপ-প্রক্রিয়ার ফলাফলের উপরই পরিমাপ পত্রের বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া হয়ে থাকে। অবশ্রু গতাহগতিক পরীক্ষা ও আধুনিক অভীক্ষার ফলাফলও এতে অক্বীভূত করা হয়ে থাকে।

চতুর্থত, ধারাবাহিক পরিমাণ পত্তে শিক্ষার্থীর সম্পূর্ণ সভাটির একটি সামগ্রিক ছবি পাওয়া ষায়। শিক্ষাবর্ধের যে কোন সময়ে শিক্ষার্থী তার বিভিন্ন পঠনীয় বিষয়, বিভিন্ন সহপাঠক্রমিক কার্যাবলী, অপরের সঙ্গে সামাজিক সম্পর্ক স্থাপন, প্রক্ষোভমূলক সমন্বয়, নতুন বস্তুর স্বষ্ট প্রভৃতি সকল প্রকার উল্লেখযোগ্য দিকের কতি। উন্নতি করেছে ভার একটি পূর্ণান্দ রূপ এই পরিমাপ পত্র থেকে পাওয়া ষায়। এ দিক দিয়ে পরীক্ষাপদ্ধতির সীমাবদ্ধতা প্রচুর। শিক্ষার্থীর হ'একটি বিশেষ দিক ছাড়া আর অশ্র কোন দিকের উপরই পরীক্ষা কোনও রূপ আলোকপাত করতে পারে না।

পঞ্চমত, ধারাবাহিক পরিমাপ পত্তে ব্যক্তিসন্তার কতকগুলি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্যের ক্রমবিকাশ লিপিবছ করা হয় বলে শিক্ষার্থীর মধ্যে প্রক্ষোভমূলক ও আচরণমূলক কোন অপসম্ভতি বাতে না ঘটে সে বিষয়ে আগে থেকে সতর্কতা

এकिं शादानारिक

🗦 । শিক্ষার্থীর পরিচন্ন 💎 ২। পারিবারিক তথ্যাদি

নাম পিভামাভার নাম

বয়স ় তাঁদের বৃত্তি ঠিকানা : সন্ধান সংখ্যা

😕। শারীরিক তথ্যাদি 💮 ৪। বিষ্ণালয়ঘটিত তথ্যাদি

ष्ठिका विकालरात नाम

ওজন জাশ

বুকের মাপ সেকসান
ভান্ত্যের অবস্থা রোল নং
রোগের ইতিহাস বুদ্ধান্ধ (I.Q.)

৫। পাঠপ্রগতির বিবরণী(Measurement of School Achievements)

নাম	উত্তম *	মধ্যম	অনগ্রসর
क। देश्त्राक्षी	,	7	
থ। বাংলা			
গ। গণিত		10	
ষ। বিজ্ঞান			
७। इंजिशंन		`	
চ। ভূগোল			
ছ। সমাজ বিজ্ঞান		•	

৬। বিশেষ শক্তির পরিমাপ (Measurement of Special Abilities)

নাম	উত্তম	यश्रम	অন্গ্রসর
ক। ভাষামূলক			
थ । रक्षम्बक ज । व्यवस्थिष्टिम्बक	,		
च। त्रश्याग्नक ७। विठातकत्रभग्नक		,	
Б। खु िभ्नक			

পরিষাপ পত্রের বিষ্বা

৭। আতাহের পরিমাপ (Measurement of Interests)

	नाम	উত্তম	মধ্যম	অনগ্রসর
क ।	সঙ্গীত			
খ।	চারুক্লা .			
SI I	সাহিত্য সৃষ্টি			
य !	বস্তু সংগ্ৰহ		711	
હાં	শিল্প অনুসরণ		•	
51	ভাস্বৰ্য		•	

৮। সহপাঠক্রমিক কার্যাবলীর পরিমাপ

(Measurement of Co-Curricular Activities)

			Co-Curricus	Activities)
	নাম	উত্তম	মধ্যম	খনগ্ৰসর
4	খেলাধূলা	,		
₹1	বিভৰ্ক সভা			
গ।	সাংস্কৃতিক অহুষ্ঠান			1 -
ष ।	প্রদর্শনী	•		
७ ।	অভিনয়			
٦ ا	সমাজসেবা			•
ছ।	ভ্ৰমণ			
<u>@</u>	বিভালয়-পরিশাসন			

১। ব্যক্তিসন্তা সংলক্ষণের পরিমাপ

(Measurement of Personality Traits

	্নাম .	উচ্চযান	মান	निष्ठगान
41	শামাজিকতা			
थ ।	শ্রমশীলতা			
প।	माश्चित्वताथ			
व।	চারিত্রিক দৃঢ়তা			
12	শস্তর্ভতা			
19	সতভা			

অবলম্বন করা বার এবং প্রয়োজনমত চিকিৎসার ব্যবস্থা করাও সন্তব হয়।
উদাহরণস্বরূপ যদি দেখা যায় যে শিক্ষার্থীর সামাজিকতার (Sociability) মান
ক্রমশ কমে আসছে বা তার মধ্যে অতিরিক্তমান্তার অন্তর্গ ততা (Introversion)
দেখা দিচ্ছে তাহলে ব্রুতে হবে যে তার মধ্যে প্রক্রোভম্পক অপসন্ধৃতির স্বচনা
হয়েছে। কিংবা যদি দেখা যায় যে শিক্ষার্থীর মধ্যে আক্রমণধর্মিতা বৃদ্ধির পথে বা
বিনা কারণে সে বার বার ক্লাশে অমুপস্থিত থাকছে তাহলে ব্রুতে হবে যে তার
মধ্যে গুরুতর প্রকৃতির কোনও অন্তর্গ হুরুতে থাকছে তাহলে ব্রুতে হবে যে তার
মধ্যে গুরুতর প্রকৃতির কোনও অন্তর্গ হুরুতাহলে। যদি স্বচনার সময়েই এই
ধরনের অপসন্ধৃতির চিকিৎসা করা হয় তাহলে সেগুলি গুরুতর আকার ধারণ
করতে পারে না। অতএব ধারাবাহিক পরিমাণ পত্র শিক্ষার্থীদের প্রক্রোভমূলক ও আচরণমূলক বৈষ্দ্রাের প্রকৃতি নির্ণয় ও তার চিকিৎসার পক্ষে

ষষ্ঠত, প্রচলিত পরীক্ষা পদ্ধতিতে শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর মধ্যে সম্পর্ক অস্বাভাবিক ও অনেক ক্ষেত্রে বেশ অপ্রীতিকর হয়ে দাঁড়ায়। তাছাড়া পরীক্ষা পদ্ধতিকে প্রত্যক্ষ পদ্ধতি বলা চলে না। কেননা এই পদ্ধতিতে শিক্ষক শিক্ষার্থীকে সরাসরি ব্যক্তিগতভাবে পরীক্ষা করেন না। কিন্তু ধারাবাহিক পরিমাপে শিক্ষক পর্যবেক্ষণ ও পরিমাপনের (rating) মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের ঘনিষ্ঠ ও প্রত্যক্ষ সম্পর্কে আন্সেন এবং তার ফলে সেক্ষেত্রে পরিমাপ অনেক বেশী নির্ভূল ও নির্ভর্যোগ্য হয়ে থাকে।

সপ্তমত, ধারাবাহিক পরিমাপ পত্তের আর একটি বড় উপযোগিতা হল যে
এর ছারা যেমন শিক্ষার্থীরূপে শিশুর পরিমাপ করা হয় এবং সেই সলে
ক্রমবিকাশমান একজন মাত্মর রূপেও তার পরিমাপ করা হয়ে থাকে। এক
কথায় এর ছারা সম্পূর্ণ শিশুরই পরিমাপ হয়ে থাকে।

অষ্টমত, সার্থক পরিমাপ পদ্ধতি মাত্রেরই একটি বড় লক্ষণ হল যে, তার ধারা শিক্ষার্থীর সাফল্য সম্বন্ধে ভবিশ্রংবাণী (Prognosis) করা সম্ভব হবে। এই ভবিশ্রং গণনার কান্ধটি সাধারণ পরীক্ষা পদ্ধতির চেপ্নে অনেক স্বষ্ঠ ও কার্যকরভাবে সম্পন্ধ করা যায় ধারাবাহিক পরিমাপ পত্রের সাহায্যে। তার কারণ হল যে এই পত্রে শিক্ষার্থীর অতীত ও বর্তমান সাফল্যের পূর্ণ ও বিশদ বিবরণ সব সময়েই পাওয়া যায় এবং তাই থেকে ভবিশ্বতে সে কিধরনের সাফল্য অর্জন করতে পারবে তা বলাও সম্ভব হয়।

নবমত, সার্থক পরিমাপ ষদ্ধের আর একটি অপরিহার্য বৈশিষ্ট্য হল বে এটি
শিক্ষার্থীকে তার ভবিশ্বং কর্ম স্থচী সম্বন্ধে শুরুত্বপূর্ণ স্থপরিচালনা করে থাকে।
অর্থাৎ পরিমাপের ফল থেকে নিশ্চিতভাবে বলা চলে যে কোন্ ধরনের শিক্ষাস্থচী অমুসরণ করলে শিক্ষার্থী সর্বোক্তম সাফল্য লাভ করবে। এই স্থপরিচালনার কাজটিও সাধারণ পরীক্ষাপদ্ধতিতে মোটেই নির্ভরযোগ্যভাবে করা চলে
না। কিন্তু ধারাবাহিক পরিমাপ পত্রে শিক্ষার্থীর সাফল্য সম্বন্ধে দীর্ঘকালব্যাপী তথ্যাবলী লিপিবদ্ধ থাকে বলে এর সাহাধ্যে অধিকতর নির্ভরযোগ্য ও
কার্যকরভাবে শিক্ষার্থীকে তার ভবিশ্বং শিক্ষা ও বৃত্তি সম্বন্ধে পরিচালনা
(Educational and Vocational Guidance) দান করা সন্তব হয়ে থাকে।

সবশেষে ধারাবাহিক পরিমাণ পত্র শিক্ষার্থীকে আত্ম-পরিমাণন (Self-evaluation) করার হ্রখোগ দেওয়া হয়। এই পরিমাণ পত্রের সঙ্গে পরিচিত্ত হলে শিক্ষার্থী নিজের সর্বাঙ্গীণ বিকাশ প্রক্রিয়ার একটি ছবি দেখতে পায় এবং তার ফলে তখন সে নিজেই নিজের পরিমাণ করতে শেখে। এই কারণে অনেক ক্ষেত্রে পরিমাণ পত্রটি শিক্ষার্থীর আত্ম উন্নয়নের উপকরণ রূপেও কার্ক্ষ করে থাকে।

ধারাবাহিক পরিমাপ পত্র রচনার উপকরণাবলী

ধারাবাহিক পরিমাপ পত্র শিক্ষার্থীর সর্বমুখী বিকাশ প্রক্রিয়ার একটি
সামগ্রিক ছবি। অভএব একটি সার্থক পত্র রচনা করতে হলে এর মধ্যে
নানাবিধ উপকরণ অন্তর্ভুক্ত করতে হবে। যে সব তথ্য শিক্ষার্থীর বিভিন্নমুখী
বিকাশের সক্ষে পরিচিত হতে হলে প্রয়োজন সেগুলি অতি অবশুই এই পত্রে
অন্তর্ভুক্ত করতে হবে নভুবা পরিমাপের কাজটিই অসম্পূর্ণ থেকে যাবে। তবে
সেই সঙ্গে দেখতে হবে যে অনাবশুক তথ্যে যেন আবার পরিমাপ পত্রটি অমথা
ভারাক্রান্ত না হয়ে ওঠে। ধারাবাহিক পরিমাপ পত্রে যে সব উপকরণ অকীভূত
করা একান্ত প্রয়োজন সেগুলির একটি সংক্রিপ্ত বিবরণী নীচে দেওয়া হল।

। ভাল ও কোশলের বিবরণ

পরিমাণ পত্তে শিক্ষার্থীর বিভার্জনের ক্রমবিকাশের পূর্ণ বিবরণীটি লিপিবছ

করতে হবে। শিশুর শিক্ষার মধ্যে জ্ঞান ও কৌশল অর্জন যে একটি গুরুত্বপূর্ণ

স্থান অধিকার করে থাকে সে বিষয়ে কোনও সন্দেহ নেই। তাছাড়া আধুনিক সামাজিক ও বৃত্তিমূলক জীবনের সাফল্যে জ্ঞান ও কৌশল আহরণের ভূমিকা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অতএব শিক্ষার্থীর জ্ঞান ও কৌশল অর্জনের বিবরণী পরিমাণ পত্তে বিশদভাবে অদীভূত করতে হবে। অবশু এই বিবরণী রচনা করার সময় প্রচলিত পরীক্ষা ও আধুনিক অভীক্ষা উভয়ের সাহায্যেই শিক্ষার্থীর অর্জিত জ্ঞান ও কৌশলের পরিমাণ করা হয়ে থাকে। কোনও কোনও ক্ষেত্রে শিক্ষকের পরিমাণের উপরও নির্ভর করা হয়। যে পছাই অবলম্বন করা হোক্ না কেন সেটি যাতে যতটা সম্ভব বন্তমূখী ও নৈর্ব্যক্তিক হয় তার ব্যবস্থা করতে হবে।

২। পরিবারঘটিত তথ্যাদি

শিক্ষার্থীর পরিবারঘটিত প্রয়োজনীয় ত্থাাদি পরিমাপ পত্রে লিপিবছ করতে হবে। তার পিভামাতা ও পরিবারের অস্তান্ত ব্যক্তিদের পরিচয়, তাঁদের আয়, সামাজিক মর্যাদা, পারস্পরিক সম্পর্ক ও শিক্ষার্থীর সঙ্গে তাঁদের সম্পর্ক, শিক্ষার্থীর শৈশবকাদীন অভিক্রতা ইত্যাদি এই পর্যায়ের অস্তর্ভুক্ত হবে।

৩। বিভিন্ন মানসিক শক্তি ও দক্ষতার বিকাশ বিবর্গী

শিক্ষার্থীর বৃদ্ধি ও অন্যান্ত বিশেষধর্মী শক্তির ক্রমবিকাশের বিবরণী এই পত্নে উলিথিত থাকবে। তার বৃদ্ধি বা সাধারণ শিখন সামর্থ্যের উপর তার শিক্ষার সাফল্য নির্ভর করে। তাছাড়া বিভিন্ন কৌশল শিক্ষার মূলে আছে বিভিন্ন দক্ষতা। শিক্ষার্থীর শিক্ষাকে যথায়থ পথে পরিচালিত করতে হলে শিক্ষকের পক্ষে এই তথাগুলি জানা বিশেষ প্রয়োজন।

৪। বিভিন্ন সক্রিয়তামূলক অভিন্নতা

পরিমাপ পত্তে পাঠক্রমিক কার্যাবলী সহক্ষে শিক্ষার্থীর অগ্রগতির বিবরণ বেমন লিপিবছ হবে তেমনই সেই সঙ্গে বিভিন্ন পাঠক্রম বহিভূতি কংজে শিক্ষার্থীর সাফল্যের বিবরণীও অন্তর্ভূক্ত করতে হবে। বেমন, বিভিন্ন হবি, আগ্রহের বিষয়বন্ধ, বিভিন্ন সংস্থায় যোগদান, সমাজকল্যাণকর কাজ, পাঠ্য- পৃতকের বাইরের বই পড়া ইত্যাদি কাজেও শিক্ষার্থী রুতটা সাফল্য লাভ করল ভা পরিমাপ পত্তে লিপিবছ হবে।

৫। ব্যক্তিসন্তার বিভিন্ন সংলক্ষণের বিকাশ

কতকগুলি বিশেষ বিশেষ পরিস্থিতিতে শিক্ষার্থী কি ধরনের আচরণ সম্পন্ন করে তার বিবরণীও পরিমাণ পত্তে নিপিবদ্ধ হবে।

বিভালয়ে ও বিভালয়ের বাইরে নানা গুরুত্বপূর্ণ পরিস্থিতিতে শিকার্থী কি ধরনের আচরণ সম্পন্ন করে তা পর্যবেক্ষণ করে শিক্ষার্থীর ব্যক্তিসন্তার কতকগুলি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্যের ক্রমবিকাশ সমস্কে শিক্ষক গুরুত্বপূর্ণ তথ্য সংগ্রহ করতে পারেন। যেমন, দায়িস্বজ্ঞান, ধৈর্য, প্রগতিশীলতা, স্ক্রমশীলতা, উত্তম, নেতৃত্ব, সহযোগিতা, দৃঢ়চিন্ততা, স্থায়নিষ্ঠা প্রভৃতি বাহিত বৈশিষ্ট্যগুলি শিশুর মধ্যে কিভাবে ও কতটা বিকশিত হল সে সমস্কে পূর্ণ বিবরণ পরিমাণ প্রের মদীভূত করতে হবে।

৬। শারীরিক বিকাশ

শিক্ষার সার্থক অগ্রগতির সঙ্গে শিক্ষার্থীর স্বাস্থ্যরক্ষার প্রয়েজনীয়তা অসাদীভাবে জড়িত। সেইজন্ত নিয়মিত ডাক্ডারী পরীক্ষা, স্বাস্থ্যচর্চা, রোগের চিকিৎসা প্রভৃতির পূর্ণ বিবরণ পরিমাণ পত্তে নিপিবদ্ধ করতে হবে।

৭। সামাজিক আচরণের বিকাশ

বিষ্যালয়ের অন্তান্ত শিক্ষার্থী, অভিভাবক, বাইরের অতিথি অভ্যাগত প্রভৃতির সঙ্গে শিক্ষার্থী কি স্তরের সামাজিক সম্পর্ক বজায় রেখে চলে ভার বিবরণীও পরিমাপপত্রে লিপিবছ করতে হবে। সামাজিক গুণাবলীর বিকাশ শিক্ষার্থীর সর্বাদীণ বিকাশ প্রক্রিয়ার একটি গুরুত্বপূর্ণ অল।

৮। স্জনশীলতার পরিচয়

নতুন বস্তুর স্ষ্টেতে শিক্ষার্থী কি ধরনের দক্ষতার পরিচয় দেয় তার বিবরণী পরিমাপ পত্তে লিপিবদ্ধ করতে হবে। কাঠ, পেইবোর্ড, প্লাষ্ট্রসাইন প্রভৃতি দিরে নানা বস্তু তৈরী করা কিংবা গল্প কবিতা লেখা, কিংবা কোনও নতুন অস্প্রানের শিল্লমূলক পরিকল্পনা করা প্রভৃতি স্তমনশীল কাজকর্মে শিক্ষার্থীর অবদান, এই প্রায়ের অন্তর্গত হবে।

। योथ कर्मश्राहरी

শিক্ষার্থীর ব্যক্তিগত সাফল্যের সকে সঙ্গে বিদ্যালয়ের ভিতরের এবং তার বাইরের পরিবেশে বিভিন্ন যৌথধর্মী কর্মপ্রচেষ্টার তার সাফল্যের বিবরণীও পরিমাপ পত্রে অন্তর্ভুক্ত হবে।

একটি ধারাবাহিক পরিমাণ পত্তের নমুনা

উপরে বর্ণিত উপকরণগুলির সাহাধ্যে নানা ভাবে পরিমাপ পত্র রচনা করার প্রথা প্রচলিত আছে। ২৬০-২৬১ পৃষ্ঠায় এই ধরনের একটি আদর্শ পরিমাপ পত্রের নম্না দেওয়া হল। এই পরিমাপ পত্রটিতে যে যে বিষয়গুলি অন্তর্ভূক্ত করা হয়েছে প্রয়োজন বোধ করলে সেগুলি ছাড়াও আরও অন্তান্ত বিষয় অন্তর্ভুক্ত করা যেতে পারে।

প্রপ্রাবলী

1. What is Cumulative Record Card? Describe its uses?

2. What are the special features of a Cumulative Record Card? Explainwith the specimen of such a card.

বুদ্দির অভীক্ষার উপযোগিতা (Uses of Intelligence Test)

বর্তমান শতকে নানা কারণে বৃদ্ধির অভীক্ষার দ্রুত উন্নতি ঘটেছে। বৃদ্ধির অভীক্ষা কোন্ কোন্ দিক দিয়ে আমাদের কাজে লাগে নীচে তার কয়েকটি কেজের উল্লেখ করা হল।

- (ক) বৃদ্ধির অভীক্ষা ব্যক্তির বৃদ্ধির মান নির্ণয়ে সাহায়্য করে। বৃদ্ধির সাধারণ মানের চেয়ে য়দি কারও বৃদ্ধি কম বা বেশী থাকে তা আমরা এই বৃদ্ধির অভীক্ষার মাধ্যমেই নির্ভরয়োগ্যভাবে জানতে পারি 1
- বৃদ্ধির অভীক্ষার মাধ্যমেই আমরা জানতে পেরেছি যে সব মাছযের বৃদ্ধি (왕) সমান নয়। স্থলের লেখাপড়ার সঙ্গে বৃদ্ধির সম্বন্ধ অতি ঘনিষ্ঠ। বৃদ্ধিমান ছেলে ক্রত শেখে, বৃদ্ধিহীনের শেধার গতি মন্থর। স্বতএব স্থুলে একটি ক্লাশে যদি বিভিন্ন তরের বৃদ্ধিসম্পন্ন শিক্ষার্থীদের একসন্দে রেখে তাদের একই ভাবে পড়ানো যায়, তাতে মাঝারি বুদ্ধিদপন ছেলেরা মোটাম্ট উপকৃত হলেও, অল্লবৃদ্ধি-সম্পন্ন এবং অধিক বৃদ্ধিসম্পন্ন, এই তু'দলেরই বিশেষ কোন উপকার হয় না। এই ব্যক্তিগত বৈষ্ম্যের (Individual Difference) নীতিটি আছ কাল সর্বত্তই মেনে নেওয়া হয়েছে এবং সমস্ত প্রগতিশীল বিভালয়েই এই নীতি অমুধায়ী শিক্ষাব্যবস্থার সংশোধন করার চেষ্টা চলছে। বিভিন্ন বৃদ্ধিসম্পন্ন শিক্ষার্থীদের এক ক্লাপে না রেখে তাদের সাধারণত তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়, ধেমন—ভাল, মাঝারি এবং যন্দ এবং এই তিন শ্রেণীর শিক্ষার্থীর বিভিন্ন প্রয়োজনীয়তা অমুযায়ী তাদের বিভিন্ন পদ্ধতিতে শিক্ষা দেওয়াও হয়ে থাকে। বৃদ্ধির মান অমুঘায়ী শিক্ষার্থীদের এই শ্রেণীবিন্যাস (classification) করা সম্ভব হয় বৃদ্ধির অভীক্ষার প্রয়োগের দ্বারা।
- (গ) বৃদ্ধির অভীক্ষা আমাদের ভবিশ্বং গণনা করতে সাহায়্য করে। স্থল-কলেজ-বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল ভরের লেখাপড়ায়, বিশেষ করে সাহিত্যধর্মী পাঠভরে, সাফল্যের সঙ্গে বৃদ্ধির বেশ নিকট সম্বদ্ধ আছে। আধুনিক

পরিসংখ্যান পদ্ধতির সাহাধ্যে দেখা গেছে যে ক্লাশের পরীক্ষার সাফল্য এবং বৃদ্ধির অভীক্ষায় ক্লভিন্তের মধ্যে সহপরিবর্তনের (correlation) মান বেশ উচু (পরিসংখ্যানের ভাষায় '৪০ থেকে '৬০)। ফলে কোন ছাত্রের বৃদ্ধান্ধ দেখে বলা চলে যে সে ভবিশ্বান্তে লেখাপড়ায় ক্লভিত্ব অঞ্জন করবে কিনা এবং করলে কভটুকু করবে। যদি দেখা যায় যে কোন ছেলের বৃদ্ধান্ধ বেশ কম ভবে বলা চলভে পারে যে সাধারণ স্থল কলেজের সাহিত্যধর্মী লেখাপড়ায় সে বিশেষ স্থবিধা করতে পারবে না।

- (ঘ) এই থেকেই বৃদ্ধির অভীক্ষার আধুনিক যুগের একটি গুরুত্বপূর্ণ ব্যবহার প্রচলিত হয়েছে। আজকাল ছাত্রছাত্রীদের শিক্ষামূলক পরিচালনে (Educational Guidance) বৃদ্ধির অভীক্ষার প্রয়োগ অপরিহার্ষ হয়ে উঠেছে। কোন ছেলের বৃদ্ধির মান দেখে ভবিয়তে লেখাপড়ার কোন্ পথে তার যাওয়া উচিত সে সম্বন্ধে তাকে নির্ভরযোগ্য নির্দেশ দেওয়া সম্ভব হয়েছে। যে ছেলের বৃদ্ধান্ধ কম তাকে সাধারণ স্থল কলেজের সাহিত্যধর্মী লেখাপড়ার দিকে যেতে না বলে কোন ব্যবহারিক শিক্ষা গ্রহণ করার নির্দেশ দেওয়া যায়। কার কোন্ প্রেণীর শিক্ষা গ্রহণ করা উচিত তা প্রাহ্নে আনা গেলে শিক্ষার্থীকে তার প্রয়োজন মত শিক্ষা দেওয়া সম্ভব হয় এবং অমুপয়োগী শিক্ষাগ্রহণের ফলে সাধারণত প্রম ও উৎসাহের যে অবাঞ্থিত অপচয় ঘটে থাকে তার সম্ভাবনা অনেকাংশে কমে য়ায়।
- (৪) বৃত্তিমূলক পরিচালনেও (Vocational Guidance) বর্তমানে বৃদ্ধির অভীক্ষার ব্যবহার অপরিহার্য হয়ে উঠেছে। এমন বহু বৃত্তি আছে যেগুলির সাফল্য বৃদ্ধির উচ্চমানের উপর নির্ভরশীল। যেমন, শিক্ষকতা, আইনজীবিকা, ব্যবসা-পরিচালনা, পরিশাসন-সংক্রান্ত কার্যাদি, সংবাদপত্র সম্পাদনা, ডাজ্ঞারী প্রভৃতি এই শ্রেণীর অন্তর্গত। আবার মোটর চালনা যন্ত্রপাতি-সংক্রান্ত কার্যাদি, জরিপের কাজ, ফ্যাক্টরীর কাজকর্মাদি, সীবন শিল্ল, মুংশিল্ল, ভার্ম্বর্গ, ব্যনশিল্ল, বৃদ্ধবৃত্তি, গৃহনির্মাণ প্রভৃতি বহু জীবিকা আছে যাতে উচ্চবৃদ্ধির মান না থাকলেও মোটাম্টি সাফল্য লাভ করা চলতে পারে। বৃদ্ধির অভীক্ষার সাহায্যে বিশেষ কোন ব্যক্তির কোন্

বৃত্তি অনুসরণ করা উচিত সে সম্বন্ধে তাকে অত্যন্ত মূল্যবান নির্দেশ দেওয়া সম্ভবপর। অবশ্র কেবলমাত্র বৃদ্ধির অভীক্ষার সাহায়েই কোন্ বৃত্তি নেওয়া উচিত তা বলা যায় না। এর অঞ্চব্যক্তির মধ্যে কি কি বিশ্রেষ মানসিক শক্তি বা দক্ষতা আছে এবং তার আগ্রহ, মনঃগ্রন্থতি ইত্যাদির স্বরূপ কি তাও জানতে হয়। সেজ্য এই সব তথ্য জানার জন্ত বৃদ্ধির অভীক্ষা হাড়াও বিশেষধর্মী অভীক্ষার প্রয়োগ করতে হয়।

- (চ) বৃদ্ধির অভীক্ষার এই সকল গুণের জন্ত আজকাল স্থল-কলেজে ছাত্রছাত্রী গ্রহণ করা থেকে স্থক্ক করে বড় বড় অফিসে, সেনাবিভাগে, দায়িত্বপূর্ণ চাকুরীতে লোক নেবার সময় বৃদ্ধির অভীক্ষার সাহায্য নেওয়া হয়! আধুনিক যুগে বে কোনও গুরুত্বপূর্ণ চাকুরীতে নিয়োগের সময় যে সব নানাপ্রকারের পরীক্ষার প্রয়োগ করা হয় বৃদ্ধির অভীক্ষা হল সেগুলির একটি অপরিহার্য অক। সেনা-নো-বিমান প্রভৃতি বিভাগে আজকাল বৃদ্ধির অভীক্ষার প্রয়োগ ছাড়া কোনরূপ নিয়োগ করাই হয় না।
- (ছ) মানসিক বিকার, ছেলেমেয়েদের সমস্তামূলক আচরণ, কিশোর অপরাধ (delinquency) প্রভৃতি চিকিৎসা করার সময় বৃদ্ধির অভীক্ষা প্রয়োগ করাটা প্রাথমিক সোপান বলে সর্বত্তই পরিগণিত হয়ে থাকে। কেননা বৃদ্ধিহীনতার সঙ্গে মনের বিকার বা অ্যাভাবিকতার একটি ঘনিষ্ঠ সম্প্র আছে বলে মনোবিকানীরা সিদ্ধান্ত করেছেন।

AN THE STREET WHEN SHELLY

1. Describe the uses of Intelligence Test in different spheres.



বিনে-সাইমন ক্ষেল ১৯৩৭ সংক্ষরণের একটি উদাহরণ

প্রসিদ্ধ বিনে-সাইমন স্কেলের ষ্ট্যানকোর্ড রিভিসনের M ফর্মের ১১ বছর বয়সের জন্ত নির্দিষ্ট অভীক্ষাটি উদাহরণস্বরূপ নীচে দেওয়া হল। এই অভীক্ষাটিতে মোট ৬টি প্রশ্ন বা সমস্তা অভীক্ষার্থীদের সমাধান করতে দেওয়া হয়।

বিলে-সাইমন জেল: প্রানকোর্ড রিভিশন কর্ম M—বৎসর 11

১। কারণ নির্ণয় (Finding Reasons)

- (ক) কেন ছেলেমেয়েরা ভাদের পিতামাতার বাধ্য হবে তার ছটি কারণ দেখাও।
- (খ) কেন ব্রিটিশ দীপপুঞ্জে প্রচুর রেলপথ থাকা উচিত তার হুটি কারণ দেখাও।

২। স্মৃতি থেকে একটি পুঁতির মালা পুনর্গঠন

প্রথমে অভীক্ষক অভীক্ষার্থীর সামনে ১১টি পুঁতিসম্পন্ন একটি মালা তৈরী করবেন এবং অভীক্ষার্থীকে সেটি ভাল করে দেখতে বলবেন। তারপর সেটি তার সামনে থেকে সরিয়ে নিয়ে ঠিক সেইমত আর একটি মালা তাকে তৈরী করতে বলবেন।

৩। ভাষামূলক অসঙ্গতি (Verbal Absurdities)

Beal wand 1

নীচের উক্তিগুলি একটির পর একটি অভীকার্থীকে শোনান হল এবং প্রশ্ন করা হল 'এর মধ্যে বোকার মত কথা বা অসম্ভব ব্যাপার কোন্ জায়গাটায় ?'

- (ক) আমি একটি স্থসজ্জিত যুবককে হাত ছটো তার পকেটে পুরে একটি আনকোরা বেতের ছড়ি ঘোরাতে ঘোরাতে যেতে দেখলাম।
- (থ) বাবা ছেলেকে লিখছেন, "চিঠির মধ্যে দশটা টাকা পাঠালাম। ধনি এই চিঠি না পাও, তবে একটা টেলিগ্রাম কোরো।"

- (গ) মার্চ করতে করতে একজন সৈনিক অভিযোগ করল যে সে ছাড়া সৈক্তদলের আর সকলেই ভূল পা ফ্লেছে।
- (ছ) একজন সহাধয় লোক ঘোড়ায় করে এক বন্ধা শশু সহরে নিয়ে যাচ্ছিল। ঘোড়ার ভার লাঘব করার জন্ত সে নিজে ঘোড়ার পিঠে বসে নিজের কাঁথে বন্ধাটা নিল।
- (৩) এক ব্যক্তি তার বন্ধুকে বলল, "আমি কামনা করি যে তোমার কবরের মাটি আঁচড়ায় এমন মুরগীওলি খাওয়া পর্যন্ত তুমি বেঁচে থাক।"
- 8। धामूर्डधर्मी मंच (Abstract Word)

था क्या रन :-- नीरहत्र मक्खनित वर्ष कि ?

(ক) সম্পর্ক (খ) তুলনা করা (গ) জয় করা (ব) বাধ্যতা (ও) প্রতিহিংসা ৫। তেনটি বস্তুর মধ্যে মিল

প্রশ্ন করা হল---

कान् मिक मिरह नीरहत खिनिमखनित सर्था मिन चाहि ?

- (ক) সাপ, গরু ও চড়াইপাখী
- (খ) গোলাণ, আলু ও পাছ
- (গ) পশম, তুলো ও চামড়া
- (ঘ) ছুরির ফলা, পদ্দা ও তারের টুকরো
- (৫) বই, শিক্ষক ও থবরের কাগজ

৬। বাক্য মনে রাখা

वना रज:--जान करत अरम या वननाम अविकन जारे वन।

- (ক) গ্রীমকালীন ভ্রমণাবাসে ছেলেমেয়েরা সাঁভার কাটতে যাবার জ্ঞ ধুব ভোরে ওঠে।
- (খ) সেতৃর উপর দিয়ে যে পথটা গেছে তাই ধরে কাল আমরা আমাদের গাড়ী করে বেড়াতে গেছলাম।

প্রশাবলী

- 1. Give an example of any standardise i Intelligence Test you know.
- 2. Give an example of any test from Binet-Simon Scale.

दूर्मी (वैक्षाः -

* . .

পরিসংখ্যানের স্বরূপ (Nature of Statistics)

ইংরাজি ষ্ট্যাটিস্টিকস্ (Statistics) কথাটি ষ্টেট (State) বা রাষ্ট্র কথাটি থেকে এসেছে। প্রাচীন অর্থে এই কথাটি সেই সব সংবাদ ও তথ্য বোঝাত ফা কর আদায়, সৈশ্ববাহিনী গঠন প্রভৃতি কাজের জন্ম রাষ্ট্রের প্রয়োজনে লাগত।

পরবর্তী কালে ই্যাটিন্টিকস্ কথাটি ব্যবস্থত হত এমন সব পরিমাণসম্পন্ন তথ্য বোঝাতে যেগুলি পরিবর্তনশীল বা যেগুলি সম্বন্ধে স্থানিন্টিত করে আগে থেকে কিছু বলা যায় না, যেমন, জন্ম, মৃত্যু বা বিবাহের ই্যাটিন্টিকস্, তুর্ঘটনার ই্যাটিন্টিকস্ ইত্যাদি। এ অর্থে ই্যাটিন্টিকস্ কথাটি এখনও বহুল ব্যবস্থত হয়ে থাকে।

আরও সাম্প্রতিক কালে ষ্ট্রাটিন্টিকন্ বলতে বোঝাল সেই বিজ্ঞান যার কাজ হল এমন সব পরিমাণসম্পন্ন তথ্যের সংগ্রহ, উপস্থাপন এবং বিশ্লেষণ যেগুলি থেকে অর্থপূর্ণ ব্যাখ্যা বা সিদ্ধান্ত গঠন করা সম্ভব। যেমন ধরা যাক, একটি বড় লিমিটেড কোম্পানীর ক্ষেত্রে বংসরের শেষে আয় ব্যন্ন প্রভৃতি তথ্যগুলি সংগ্রহ ও বিশ্লেষণ করে এমন ভাবে অংশীদারদের সামনে উপস্থাপিত করা যা থেকে তাঁরা একটি স্থনিদিষ্ট ও অর্থপূর্ণ ব্যাখ্যা বা সিদ্ধান্তে পোরেন।

এই অর্থে বর্তমানে ই্যাটিন্টিকস্ একটি স্বতন্ত্র ও পূর্ণান্ধ বিজ্ঞানের পর্বায়ে গিয়ে পৌছেছে। বাংলায় এই নতুন বিজ্ঞানটির নাম দেওয়া হয়েছে পরিসংখ্যান।

পরিসংখ্যানের পরিধি (Scope of Statistics)

যত দিন যাচ্ছে পরিসংখ্যানের পরিধি ততই বেড়েই চলেছে। ব্যবসায় বাণিজ্য, অর্থনৈতিক আদানপ্রদান, অর্থবিনিয়োগ, ব্যাঙ্ক ও বীমা কোম্পানীর কার্য পরিচালনায় পরিসংখ্যান একপ্রকার যে অপরিহার্য সে বিষয়ে সন্দেহ নেই। কিন্তু বর্তমানে কেবলমাত্র এই ক্ষেত্রগুলিতেই পরিসংখ্যান আর সীমাবদ্ধ নেই। এর বছবিধ ও ব্যাপক বিশ্লেষণ ক্ষমতা, বিজ্ঞানভিত্তিক সংব্যাখ্যান এবং পদ্ধতির অভিনবত্বের জন্ম বিভিন্ন বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও পরিসংখ্যানের ব্যবহার স্থান্ধ হয়েছে। বিশেষ করে জীবতত্বমূলক এবং সামাজিক বিজ্ঞানগুলিতে পরিসংখ্যানের উপযোগিতা নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয়েছে। পদার্থ বিজ্ঞা, রসায়ন, জ্যোতিষ বিজ্ঞা প্রভৃতি যে সব বিজ্ঞানের সিদ্ধান্ত অভাবতই নিভূলিও নিখুঁত, সে সব ক্ষেত্রে পরিসংখ্যানের প্রয়োগ খুব একটা প্রয়োজনীয় নয়। কিন্তু কৃষিবিজ্ঞান, চিকিৎসা বিজ্ঞান, অর্থনীতি, শিক্ষাবিজ্ঞান, মনোবিজ্ঞান প্রভৃতি যে সব বিজ্ঞানের ফলাফল বছ ঘটনার মিশ্রণে বিল্রান্তিকর রূপ ধারণ করে সে সব ক্ষেত্রে পরিসংখ্যানমূলক পদ্ধতির প্রয়োগ খুবই কার্যকর হয়।

আর একটি কেত্রে আধুনিককালে পরিসংখ্যানের প্রয়োগ খুব ব্যাপকভাবে স্থক হয়েছে। সেটি হল শিল্পের কেত্রে। বছ উৎপাদনকারী সংস্থায় পণ্যের মান নিয়ন্ত্রণের জন্ম পরিসংখ্যান পদ্ধতির প্রয়োগ এখন অপ্রিহার্য বলে পরিগণিত হয়েছে।

শিক্ষা ও মনোবিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও বর্তমানে পরিসংখ্যানের ভূমিকা প্রচুৰ শুক্তবপূর্ণ হয়ে উঠেছে। এই ঘটি বিজ্ঞানের গবেষণালব তথ্যগুলি এমনই প্রকৃতির যেগুলির বিশ্লেষণ ও সংব্যাখ্যান গতাহ্নগতিক বা প্রচলিত পদ্ধতিতে সম্ভব হয় না। সেদিক দিয়ে পরিসংখ্যানমূলক পদ্ধতিগুলির প্রয়োগ বিশেষ মূল্যবান ও কার্ষকর বলে প্রমাণিত হয়েছে।

भिका ३ मताविष्ठात भित्रप्रातित छेभरवाभिना

(Uses of Statistics in Education and Psychology)

ষতদিন শিক্ষা ও মনোবিজ্ঞান তব্ধর্মী আলোচনায় সীমাবদ্ধ ছিল এবং বতদিন পরীক্ষণভিত্তিক পূর্ণান্ধ বিজ্ঞানরপে এই মানব জ্ঞানের গুরুত্বপূর্ণ শাখা ছটি আত্মপ্রকাশ করেনি, ততদিন শিক্ষাবিদ ও মনোবিজ্ঞানীরা পরিসংখ্যানের কোনও প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করেন নি। কিন্তু বর্তমান শতকের প্রথম দশক থেকেই পরিসংখ্যান বিজ্ঞানের ক্রমোদ্ধতি যেমন ক্রুত ঘটতে স্কুক্ত হল, সেই সঙ্গে শিক্ষা ও মনোবিজ্ঞান উভয় ক্রেক্তেই এই নতুন শাস্ত্রটির উপযোগিতা সকলেই উপলব্ধি করলেন। শিক্ষাবিদ ও মনোবিজ্ঞানীরা তাঁদের গবেষণায় পরিসংখ্যান শাস্ত্রের ব্যাপক ব্যবহার স্কুক্ক করলেন এবং বর্তমানে

শিকা ও মনোবিজ্ঞানে পরিসংখ্যানের ব্যবহার একপ্রকার অপরিহার্থ বলে পরিগণিত হয়েছে।

শিকা ও মনোবিজ্ঞানে পরিসংখ্যানের উপযোগিভার কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্রের উল্লেখ করা হল।

১। পরীক্ষণ প্রভির পরিপূরক

সকল বিজ্ঞানেই পরীক্ষণ পছতির প্রয়োগ অপরিহার্য। তার কারণ হল বিশেষ একটি ঘটনার প্রাকৃত কারণটি কি তা নির্ণয় করা সব বিজ্ঞানেরই প্রধানতম কাজ। অথচ প্রতি কাজেরই একাধিক পূর্বগামী ঘটনা একসক্ষে এমনভাবে মিশে থাকে যার ফলে তার মধ্যে থেকে প্রকৃত কারণটি বার করা শক্ত হয়ে দাঁড়ায়। এই প্রকৃত কারণটিকে আলাদা করার জন্ম সব বিজ্ঞানেই পরীক্ষণ পছতির প্রয়োগ করা হয়। এই পছতিতে একটি পূর্বগামী ঘটনাকে অপরিবর্তিত রেখে অন্যান্থ ঘটনাগুলিকে পরিবর্তন করা বা বন্ধ রাখা হয়। তার ফলে যদি দেখা যায় যে কাজটি ঘটছে তাহলে ঐ অপরিবর্তিত পূর্বগামী ঘটনাটিকে ঐ কাজের কারণ বলে বর্ণনা করা হয়। আর যদি কাজটি না ঘটে তাহলে পূনরায় আর একটি পূর্বগামী ঘটনাকে অপরিবর্তিত রেখে দেখা হয় বে তার ক্ষেত্রে ঐ কাজটি ঘটছে কিনা। এইভাবে এক একটি করে পূর্বগামী ঘটনাগুলিকে পরীক্ষা করে দেখা হয় যে কাজটির কোন্টি প্রকৃত কারণ।

শিক্ষা ও মনোবিজ্ঞানেও এই পরীক্ষণ পছতির বছল ব্যবহার করা হয়ে থাকে। কিন্তু যেহেতু এ ছটি শাস্ত্রের পরীক্ষণের বিষয়বস্তু হল মানব-আচরণ, সেহেতু সব ক্ষেত্রে পূর্বগামী ঘটনাগুলির ইচ্ছামত নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব হয় না। সে সব ক্ষেত্রে পরিসংখ্যান বিজ্ঞানের সাহায্যে কাজটির প্রকৃত কারণ বার করা সম্ভব হয়।

উনাহরণ বর্মপ, পাকিন্তান থেকে আগত ছেলেমেয়েদের ক্লেত্রে দেশ পরিবর্তন তাদের পরীক্ষায় সাফল্য-অসাফল্যকে কতটা প্রভাবিত করে, এই তথ্যটি যদি আমরা পরীক্ষা করতে চাই, তাহলে প্রচলিত পরীক্ষা পদ্ধতির সাহায্য নেওয়া সম্ভব নয়। তার কারণ এই ক্লেত্রে পূর্বগামী ঘটনাগুলিকে আমরা নিয়্ত্রিত্ত বা পূনরাবৃত্ত করতে পারব না। সেক্লেত্রে যদি আমরা পাকিস্তান থেকে আগত এবং এখানকার অধিবাসী অথচ অক্ত সব দিক দিয়ে সমযোগ্যতা ও স্থ্যিধা সম্পন্ন ছেলেমেয়েদের পরিসংখ্যান পদ্ধতির সাহাষ্যে পরীক্ষায় সাফল্যের পরিমাপ করি তাহলে আমরা আমাদের প্রশাটির উত্তর বেশ নির্ভরযোগ্য ভাবে পেতে পারি।

এক কথায় শিক্ষা ও মনোবিজ্ঞানে পরীক্ষণ পদ্ধতির সীমাবদ্ধতা অনেকাংশে দূর করতে সাহায্য করে পরিসংখ্যানের পদ্ধতিগুলি।

२। स्निर्मिष्टे ७ निथुँ ७ वर्गना

বিজ্ঞান মাত্রেরই কাজ হল ঘটনার বর্ণনা দেওয়া। এই বর্ণনা যত নির্ভূল ও নির্থূত হবে তত তা ব্যক্তির উপকারে আসবে। অস্পষ্ট বা অনিদিষ্ট প্রকৃতির বর্ণনা (যা ইতিপূর্বে শিক্ষাবিজ্ঞান ও মনোবিজ্ঞানে প্রচূর পাওয়া যেত) থেকে কোনও সত্যকারের উপযোগিতা পাওয়া যায় না। ব্যাপকভাবে বলতে গেলে শিক্ষাবিজ্ঞানের কাজ হল মানব-আচরণের প্রয়োগমূলক বর্ণনা দেওয়া। আর মনোবিজ্ঞানের কাজ হল মানব-আচরণের তত্ত্বমূলক বর্ণনা দেওয়া। আর এই বর্ণনা যত নির্ভূল, নির্থূত ও স্থানির্দিষ্ট হবে তত এই ছুটি বিজ্ঞানের কাজ সম্পূর্ণ হয়ে উঠবে। পরিসংখ্যানের পদ্ধতির প্রয়োগের ফলেই এই বর্ণনা আজ নির্ভূল ও স্থানির্দিষ্ট হয়ে উঠতে পেরেছে।

৩। নৈর্ব্যক্তিক ও বিজ্ঞানভিত্তিক পদ্ধতি ও চিন্তাধারার প্রয়োগ

পরিসংখ্যান পদ্ধতির প্রয়োগে শিক্ষা ও মনোবিজ্ঞানের পদ্ধতিগুলি অনেক বেশী ব্যক্তিকভাবর্জিত ও বিজ্ঞানভিত্তিক হয়ে উঠতে পেরেছে। গত শতাব্দী ও এই শতাব্দীর প্রথম কয়েক দশকেও শিক্ষা ও মনোবিজ্ঞানে যে সব পদ্ধতির প্রয়োগ হত সেগুলি বহুলাংশে ব্যক্তিকভাত্ত ও অসুমানপ্রস্থত ছিল। তার ফলে সেগুলি থেকে যে সব সিদ্ধান্ত গঠিত হত সেগুলি মোটেই নির্ভরযোগ্য হত না। পরিসংখ্যান পদ্ধতির প্রয়োগের ফলে বর্তমানে শিক্ষা ও মনোবিজ্ঞানে প্রযুক্ত পদ্ধতিগুলি স্থনির্দিষ্ট ও নৈর্ব্যক্তিক হয়ে উঠেছে।

কেবল পদ্ধতিই নয় পরিসংখ্যানের সহায়তায় শিক্ষা ও মনোবিজ্ঞানের চিস্তাধারাও অনেক বেশী স্থসংহত ও বিষয়মুখী হয়ে উঠেছে।

৪। পরীক্ষণলব্ধ তথ্যরাশির সংক্ষিপ্তকরণ ও অর্থপূর্ণ স্থবিস্থাস

পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ থেকে ষে সব তথ্যরাশি পাওয়া যায় সেগুলি আয়তন ও বিভিন্নতার দিক দিয়ে সময় সময় এত বিপুল ও বিচিত্র হয়ে ওঠে ফে সেগুলি থেকে কোনও ব্যবহারযোগ্য সংক্ষিপ্ত ও অর্থপূর্ণ সিদ্ধান্ত গঠন করা সম্ভব হয় না। এসব ক্ষেত্রে এই বিপুল সংখ্যক ও বৈচিত্র্যময় তথ্য-

রাশিকে স্থসংহত আকারে সংক্ষিপ্ত করে অর্থপূর্ণ ব্যাখ্যা দেওয়া একমাত্র পরিসংখ্যানের সাহায্যেই সম্ভব। এই কারণে কেবলমাত্র শিক্ষা ও মনোবিজ্ঞানে নয়, প্রায় সকল আধুনিক বিজ্ঞানেই তথ্যরাশির সংক্ষিপ্তকরণ, স্থবিক্তাস ও অর্থপূর্ণ সিদ্ধান্ত গঠনের জ্বত বর্তমানে পরিসংখ্যান পদ্ধতির সাহায্য নেওয়া হয়ে থাকে।

৫। সামাশুধর্মী সিদ্ধান্ত গঠন

গবেষণা থেকে পাওয়া তথ্যরাশির সংক্ষিপ্তকরণ ও স্থবিন্তাদের পর তা এথকে অর্থপূর্ণ সামাঞ্চধর্মী সিদ্ধান্ত গঠনে পরিসংখ্যান মূল্যবান সহায়তা করে থাকে। পরিসংখ্যান পদ্ধতির সাহায্যে তথ্যগুলিকে সংক্ষিপ্ত ও স্থবিক্তন্ত করা হলে তা থেকে গবেষক সহজেই সামান্তধর্মী স্ত্র বা সিদ্ধান্ত গঠন ক্রতে and the second of the second of

७। ভবিষ্যৎ कलाकन भनना

वाधूनिक विकादन পরিসংখ্যানের স্বচেয়ে বড় অবদান হল যে এর স্বারা ভবিষ্যৎ সম্বন্ধে অনেক বেশী নিভূলি, নিভর্ষোগ্যে ও নিখুত গণনা করা সম্ভব ক্রেছে। আধুনিক পরিসংখ্যানবিদ্রা এমন সব পদ্ধতির আবিফার করেছেন যেগুলির দারা ব্যক্তির বর্তমান কাজ পর্যবেক্ষণ করে তার ভবিশ্রুৎ কাচ্ছের यक्ष । अर्था नश्यक निर्वत्यागा ग्रामा कवा मुख्य इरव्रह । উपाइव्यक्ष्मण, উচ্চ-মাধ্যমিক শুরের পরীক্ষার ফলাফল থেকে কোনও শিক্ষার্থী বিশ্ববিদ্যালয় স্তরে কি ধরনের সাফল্য অর্জন করতে সমর্থ হবে, কিংবা তার বৃদ্ধির পরিমাণ থেকে তার শিক্ষা বা বৃত্তির ক্ষেত্রে সে কি পরিমাণ কৃতকার্য হবে, এই ধরনের ভবিয়াং গণনা আধুনিক পরিসংখ্যান বিজ্ঞানের সাহাধ্যে অনেক নিখুঁত-ভাবে করা সম্ভব হয়েছে।

ষ্বশু এই ধরনের ভবিত্তৎ গণনার মধ্যে কিছু পরিমাণে ভূল থাকতে বাধ্য। কিছ সেই ভূলের পরিমাণও কতটা হতে পারে আধুনিক পরিসংখ্যান পদ্ধতির সাহায্যে তারও পরিমাপ করা সম্ভব হয়েছে। অর্থাৎ পরিসংখ্যান বিজ্ঞান থে কেবল ভবিশ্বং গণনা করতেই আমাদের সমর্থ করেছে তা নয়, সেই গণনা - বে কি প্রিমাণ নির্ভরযোগ্য তাও আমাদের **জানি**য়ে দিতে পারে।

শিক্ষার্থীর ভবিশ্রৎ সাকল্যের গণনার সম্ভাব্যতা শিক্ষার ক্ষেত্রে যে কতটা গুরু হপূর্ণ তা আপাতদৃষ্টিতে বোঝা সম্ভব নয়। এর দারা কেবল যে শিক্ষার্থীর

ভবিশ্বৎ সাফল্যের প্রকৃতিই আমরা জানিতে পারি তা নয়, শিক্ষার্থীর সাফল্যকে আরও উন্নত ও কার্যকর করার জন্ত সমগ্র শিক্ষাস্চীটিকেই পরিবর্তন ও পরিসংস্কৃত করতে পারি।

এক কথায় পরিসংখ্যান শিক্ষা পরিকল্পনার স্কৃত্রচনা, সংগঠন ও প্রয়োগে অতি মূল্যবান সহায়তা করতে পারে।

१। धार्युनिक উপাদান বিশ্লেষণ (Factor Analysis)

পদ্ধতির প্রয়োগ

অধুনা আবিষ্ণত উপাদান বিশ্লেষণ পদ্ধতিটি পরিসংখ্যানমূলক পদ্ধতির একটি অঙ্গ হলেও, শিক্ষা ও মনোবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এর ভূমিকার স্বভন্ন উল্লেখ প্রয়োজন। এই নতুন পদ্ধতিটি সকল বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা সম্ভব হলেও যে কোনও কারণেই হোক শিক্ষা ও মনোবিজ্ঞানেই এই পদ্ধতিটির প্রয়োগ এখনও সীমাবদ্ধ আছে।

অত্যন্ত জটিল এবং উন্নত গাণিতিক প্রণালীর উপর নির্ভরশীল এই প্রতিটি। তবে সংক্ষেপে বলা চলে যে এই পদ্ধতিটির সাহায্যে বিশেষ কোন কেত্রে মানব আচরবের পেছনে কোন্ ধরনের মানসিক উপাদানগুলি কাঞ্চ করে সেগুলি স্বরূপ ও সংখ্যা নির্ণয়ের চেষ্টা করা হয়। এই পদ্ধতিটির প্রয়োগে শিক্ষা ও মনোবিজ্ঞানের অনেক সমস্তার নতুন ও অধিকতর অর্থপূর্ণ ব্যাখ্যা দেওই। সম্ভব হয়েছে। এই পদ্ধতি থেকে পাওয়া উপাদান বা ফ্যাক্টরগুলিকে ভিত্তি করে বর্তমানে শিক্ষা ও মনোবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অনেক উন্নতপ্রকৃতির বিজ্ঞানভিত্তিক ও নির্ভরযোগ্য অভীক্ষা গঠন করা সম্ভব হচ্ছে।

প্রশ্নাবলী

1. Define the naturel and scope of Statistics. Discuss to uses in Education and Psychology

Ans. (9: 5-9: 6)

2. Why is Statistics considered indispensable to modern Education and Psychology?'

Ans. (9: 0-9: 6)

পরিমাপের স্বরূপ (Nature of Measurement)

আমাদের দৈনন্দিন জীবনে বিভিন্ন বস্ত পরিমার্প করার প্রয়োজনীয়ত।
আমরা প্রতি পদেই অস্কতব করে থাকি। যেমন, কতকগুলি বস্তুর মধ্যে
কোন্টি বেশী ভারী, কোন্টি কম ভারী বা কতকগুলি ছেলের মধ্যে কে বেশী
নম্বা, কে কম লম্বা ইত্যাদি ধরনের পরিমাণ করাটা প্রায়ই আমাদের দরকার
হয়ে পড়ে।

সারিবিক্যাস (Ranking)

এই পরিমাপ করার একটি সহজ পছা হল পরিমাপের বস্তুগুলিকে ভাদের বিশেষ গুণ বা ধর্ম অমুষায়ী সারি (Rank) করে সাজান। একে সারিবিস্থাস (Ranking) বলা হয়। কতকগুলি ছেলেকে তাদের উচ্চতা অমুযায়ী সারি-বিক্তাস করার মানে হল, স্বচেয়ে উচ্চতাসম্পন্ন ছেলেটি সর্বপ্রথম, ভার পর উচ্চতার দিক দিয়ে ঠিক তার নীচে যে সে, তারপর উচ্চতার দিক দিয়ে দ্বিতীয় ছেলেটির ঠিক নীচে যে সে, এইভাবে সাঞ্জিয়ে সব শেষে উচ্চতায় স্বচেয়ে हार्ड हिल्लिं थाक्टव । क्रिक धरे ভार्दरे आमता नव क्रिय जात्री किनियहीरक প্রথম, তারপর তার চেয়ে কম ভারী, তারপর তার চেয়ে আর একট কম ভারী এইভাবে ওজনের দিক দিয়ে কতকগুলি জিনিষকে সারিবিশাস ৰরতে পারি। সারিবিক্তাস থেকে আমরা সম্পূর্ণ সারিতে বিশেষ একটি বম্ভ বা ব্যক্তির অবস্থান জানতে পারি এবং অফ্রান্ত বম্ভ বা ব্যক্তির প্রস্থানের সঙ্গে তার অবস্থানের একটা তুলনামূলক ধারণাও পেতে পারি। কিন্তু সারি থেকে বস্তু বা ব্যক্তির প্রকৃত পরিমাপ আমরা পাই না। ধেমন, ছেলেদের উচ্চতার সারি থেকে আমরা জানতে পারি যে সমস্ত দলের মধ্যে বিশেষ একটি ছেলের উচ্চতার দিক দিয়ে অবস্থান কোথায়, কিন্তু জানতে পারি না যে সে প্রকৃতপক্ষে কত লখা। এইজন্ত বর্তমানে পরিমাপের আরও উন্নত ও অধিকতর কার্যকর নানা পছা পরিসংখ্যানে আবিষ্কৃত হয়েছে। এই পছাগুলির সাহায্যে অনেক নিভুলি ও নিখুঁত পরিমাপ করা সম্ভব হয়েছে।

কোর (Score)

বস্তু বা ব্যক্তির কোন বৈশিষ্ট্য যথন আমরা পরিমাপ করি তথন আমরা সেই ফলাফলকে সাধারণত প্রকাশ করে থাকি বিশেষ একটি সংখ্যার সাহায্যে। এই সংখ্যাটকে আমরা ঐ বস্তু বা ব্যক্তির স্কোর (Score) বলে থাকি। স্কোর নানা রকমের হতে পারে। যেমন উচ্চতার বেলায় ব্যক্তির স্কোর মিটার, সেণ্টিমিটার ইত্যাদি দিয়ে প্রকাশ করা হয়। ওজনের বেলায় গ্রাম, কিলোগ্রাম ইত্যাদি দিয়ে। তেমনই পরীক্ষায় সাফল্যের স্কোর প্রকাশ করা হয় 30, 40, 50 ইত্যাদি সংখ্যা দিয়ে। ০ বৃদ্ধির অভীক্ষায় সাফল্যের স্কোর হল বৃদ্ধায়, যেমন 90 বৃদ্ধায়, 120 বৃদ্ধায় বা 160 বৃদ্ধায় ইত্যাদি।

বিষদরাশি (Variable)

ব্যক্তির যে সকল গুণ, বৈশিষ্ট্য বা কর্মদক্ষতা পরিবর্তনশীল সেগুলিকেই আমরা স্বোর দিয়ে প্রকাশ করতে পারি। কিন্তু যে বৈশিষ্ট্যগুলি সকলের ক্ষেত্রে সমান সেগুলিকে স্বোর দিয়ে প্রকাশ করা যায় না। যেমন, মানুষের কটা হাত আছে, বা শরীরে কটা হাড় আছে, এগুলির ক্ষেত্রে ব্যক্তির কোন বিশেষ স্বোর নেই। এগুলি সকলের ক্ষেত্রেই এক ও অপরিবর্তনীয়। যে সকল গুণ বা বৈশিষ্ট্য পরিবর্তনশীল এবং যেগুলিকে স্কোর দিয়ে প্রকাশ করা যায় সেগুলিকে সেইজন্ম বিষমরাশি (Variable) বলা হয়। যেমন মানুষের বয়স, ওজন, উচ্চতা, জন্ম ও মৃত্যুর হার, বৃষ্টিপাতের হার ইত্যাদি।

েশ্বল (Scale)

সাধারণত ব্যক্তির স্কোর কতকগুলি সম-দূরত্ব-বিশিষ্ট সংখ্যার ঘারা প্রকাশ করা হয়ে থাকে। 1, 2, 3, 4, 5 বা 30, 40, 50, 60 এই শ্রেণী তৃটিতে সংখ্যাগুলি পরস্পরের সঙ্গে সমদূরত্ব-সম্পন্ন। এই ধরনের সমদূরত্ব-সম্পন্ন সংখ্যাগুলি যথন পাশাপাশি সাজান যায় তথন তাকে স্কেল (Scale) বলা হয়। কোন স্কেলের তৃটি পাশাপাশি সংখ্যার মধ্যে বিয়োগ করলে সেই স্কেলের একক (Unit) পাওয়া যায়। স্বেমন, উপরের প্রথম সারিটির একক হল 1 এবং বিতীয় সারিটির একক হল 10।

সাধারণত প্রত্যেক স্কেলের ছটি প্রধান বৈশিষ্ট্য আছে, প্রথম, এর সংখ্যা-গুলির দূরত্ব জ্ঞাপন করে একটি নির্দিষ্ট একক এবং দ্বিতীয়, স্কেল্টির স্কুফ 0 বিন্দু বেংকে। যে কোন একটি ইঞ্চি-ফুটের ফলার বা ফিতা পরীক্ষা করলে এ তথ্য শক্টির প্রমাণ পাওয়া যাবে।

0 2 3

[रेकिन (क्ल :: ba-1]

কিছ মনোবৈজ্ঞানিক অভীক্ষাগুলির ক্ষেত্রে এর ব্যতিক্রম দেখা যায়।
সেখানে স্কেলটির হুদ্ধ ০ থেকে হয় না। ফলে আমরা বলতে পারি না বে 60
স্কোরটি 30 ক্ষোরের চেয়ে দিগুল ভাল। কিছু যে সব স্কেল ০ থেকে হুদ্ধ সে পব ক্ষেত্রে আমরা এ ধরনের কথা বলতে পারি, যেমন, আমরা বলতে পারি
বে 60 ইঞ্চি 30 ইঞ্চির ঠিক দিগুল।

্ৰেণী (Series)

যখন একই বিষমরাশির (Variable) কতকগুলি স্বোরকে তাদের একটি স্থানিদিষ্ট অমৃক্রম অনুযায়ী সাজান হয় তথন আমরা একটি শ্রেণী (Series) পাই। যেমন 1, 2, 3, 4 বা 10, 20, 30, 40 ইত্যাদি।

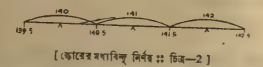
অবিচ্ছিন্ন ভোগী (Continuous Series) ও

বিচিত্র ভোণী (Discrete Series)

কোন বিষমরাশির পরিমাপ থেকে আমরা স্কোরের যে শ্রেণীট পাই সেটি
ত্রকমের হতে পারে। অবিচ্ছিন্ন ও বিচ্ছিন্ন। অবিচ্ছিন্ন শ্রেণীর ক্ষেত্রে ছটি
কোরের মধ্যে বিরাম বা ছেদটিকে আমরা প্রয়োজন হলে ক্ষেত্র অংশে ভাগ
করতে পারি। যেমন, ১ টাকা, ২ টাকা, ৩ টাকা—এই শ্রেণীটির ক্ষেত্রে
আমরা ১ টাকা ও ২ টাকার মধ্যে ক্ষ্ত্রের অংশের কল্পনা করতে পারি এবং
আমরা সেগুলিকে সংখ্যাতেও প্রকাশ করতে পারি, যেমন, ১ ২৫ টাকা, ১ ৭৫
টাকা ইত্যাদি। কিছু বিচ্ছিন্ন শ্রেণীর ক্ষেত্রে ছটি স্কোরের মধ্যবর্তী ব্যবধানকে
ক্ষ্ত্রের কোন অংশে প্রকাশ করা যায় না। যেমন, ১টি মান্ত্রের, ২টি মান্ত্র্যর,
তটি মান্ত্র্যর—এই শ্রেণীটিতে ১টি মান্ত্র্যর ও ২টি মান্ত্রের মধ্যে কোন বিভাজন
ভলে না। অর্থাৎ ১ ৫ বা ১ ৭৫ মান্ত্র্য হয় না।

অবিচ্ছিম্ন শ্রেণীর ক্লেত্রে স্কোরের অর্থ

অবিচ্ছিন্ন শ্রেণীর ক্ষেত্রে পর পর ছটি সংখ্যার মাঝে যে ব্যবধানটি দেখা যাস্ক লোটি প্রকৃতপক্ষে শৃক্ত বা ফাঁকা ভাষগা নয়। এক্ষেত্রে প্রভেগ্রেট ক্ষোরকে এমনভাবে ব্যাখ্যা করা যায় যাতে এই ফাঁকটা ঢাকা পড়ে যায়। যেমন, কেউ বদি কোন কাজে 140 স্কোর পেয়ে থাকে, ভবে ভার প্রকৃত ক্ষোর ধরতে হবে 139.5 থেকে 140.5 পর্যন্ত। সেই রকম 141 স্কোরকে ব্যাখ্যা করতে হবে 140.5 থেকে 141.5 পর্যন্ত। ফলে দেখা যাবে যে 140 এবং 141 এর মধ্যে যে শৃক্তখান ছিল সেটি এই ব্যাখ্যার ফলে আরু রইল না। অর্থাৎ 140, 141, 142 এই অবিচ্ছিন্ত শ্রেণীটির প্রকৃত ব্যাখ্যা হবে 139.5—140.5, 140.5—141.5, 141.5—142.5। এই ব্যাখ্যায় 140 স্কোরের মধ্যবিন্দু হল 140.00। এই বইতে স্কোরের এই শর্পই গ্রহণ করা হয়েছে।



এছাড়া অন্ত আর একটি প্রথাতেও স্কোরের ব্যাখ্যার প্রচলন আছে। সেবানে 140 স্কোরের অর্থ হল 140 থেকে 141 পর্যন্ত, কিন্তু 141 নয়। এই ব্যাখ্যায় 140 স্কোরের মধ্যবিন্দু হল 140.5। তেমনই 141 স্কোরের অর্থ হল 141—142। স্কোরের এই অর্থটি এই বইতে গ্রহণ করা হয় নি।

বিশ্বস্ত ও অবিশ্বস্ত কোর (Grouped and Ungrouped Scores)

কোন অভীকা প্রয়োগ করে বা কোন বৈজ্ঞানিক পরীক্ষণ থেকে আমরা
এই ধরনের কতকগুলি স্থার পেরে থাকি। যখন স্থোরগুলি সংখ্যায় অল

হয় সেগুলির মধ্যে তুলনা করা বা তাদের সম্বন্ধে একটা সমগ্র ধারণা পঠন করা
সম্ভব হয়। কিছু যখন স্থোরগুলি সংখ্যায় অনেক হয়ে দাঁড়ায় তখন সেই স্থোরগুলিকে শৃঞ্জালাবদ্ধভাবে না সাজালে সেগুলি আমাদের কাছে অর্থহীন সংখ্যা
সমষ্টিই থেকে যায় এবং বিশেষ কোন স্থোর সম্বন্ধে কোনরকম তুলনামূলক ধারণা
পঠন করা যায় না। যেমন, একটি কলেজের 100 টি ছেলেকে সাধারণ জ্ঞানের
উপর একটি পরীক্ষা দেওয়া হল এবং পাওয়া গেল 100টি স্থোর। কিংবা বিভিন্ন
সহরের কত লোকসংখ্যা ঠিক করতে গিয়ে পৃথিবীর বড় বড় 100টি শহরের

লোকসংখ্যার পরিমাপরূপে পাওয়া গেল 100টি সংখ্যা। এই স্থোরগুলির তাৎপর্ক ঠিকমত ধরতে গেলে এদের স্থাগে সাজিয়ে নিতে হবে।

क्रिकारम्भी वर्छन (Frequency Distribution)

পরিসংখ্যানে এই জন্ত পরিমাপ থেকে পাওয়া স্কোরগুলিকে প্রথমে ছোট ছোট দলে সাজিয়ে নিতে হয়। স্কোরগুলি সাজান অবস্থায় না থাকলে সেগুলিকে অবিক্রপ্ত স্কোর বলে এবং সাজানো বা গুচ্ছবদ্ধ অবস্থায় থাকলে বিশ্রপ্ত স্কোর বলে। সাধারণত পরিসংখ্যানে স্কোরগুলিকে যে পদ্ধতিতে সাজান হয় তাকে ক্রিকোয়েন্দী বল্টন (Frequency Distribution) বলা হয়। এক গুচ্ছ ক্ষোর পরীক্ষা করলে দেখা যাবে যে গুচ্ছের মধ্যে কোন স্কোরটি মাত্র এক বার এসেছে, কোনটি আবার একের বেন্দী বার এসেছে, আবার কোনটি একবারও আসে নি। কোন একটি স্কোরের এই আবির্ভাবের বার বা সংখ্যাকে ক্রিকোয়েন্দী (Frequency) বলা হয়। যেমন, স্কোরগুচ্ছের মধ্যে যে স্কোরটি মাত্র একবার এসেছে তার ক্রিকোয়েন্দী বি, মেটি 5 বার এসেছে তার ক্রিকোয়েন্দী 5, জার যে স্কোরটি একবারও আসেনি তার ক্রিকোয়েন্দী ০। স্কোরগুলিকে তাদের ক্রিকোয়েন্দী অস্ক্যায়ী সাজানোকেই ক্রিকোয়েন্দী বন্টন বলা হয়।

ক্রিকোয়েন্সী বন্টন গঠনের নিয়ম

(How to set up a Frequency Distribution)

ঞ্জিকোয়েন্সী বন্টনে স্কোরগুলিকে তাদের ফ্রিকোয়েন্সী বা আবির্ভাবের বার বা সংখ্যা অমুযায়ী সাজান হয়ে থাকে। ক্রিকোয়েন্সী বন্টন তৈরী করার সময় নীচের সোপানগুলি অমুসরণ করতে হয়।

রেঞ্জ (Range)

প্রথম, স্কোরগুলির বিভার বা রেঞ্জ নির্ণয় করতে হয়। বৃহত্তম স্বোর এবং ক্ষুত্রতম স্কোরের মধ্যে যে ব্যবধান তাকে বিভার বা রেঞ্জ বলে। বৃহত্তম স্বোর থেকে ক্ষুত্রতম স্কোরকে বিযোগ করলে স্বোরগুলির রেঞ্জ বা বিভার (Range) পাওয়া যায়।

ঞোণী ব্যবধান (Class Intervals)

দিতীয়, স্কোরগুলিকে সাজানর জন্ত সেপ্তলিকে কতকগুলি স্থানিটিট দল বা শ্রেণীতে ভাগ করতে হয়। এগুলিকে শ্রেণী-ব্যবধান বা ক্লাস ইণ্টারভ্যাক (Class Interval) নাম দেওয়া হয়েছে। মোট কভগুলি শ্রেণী-ব্যবধান হবে
এবং প্রত্যেকটি শ্রেণী-ব্যবধানের আয়তন কত হবে সেটা আগেই নিরূপণ করে
নিতে হয়। শ্রেণী-ব্যবধানের দৈর্ঘ্য ও সংখ্যা সাধারণত নির্ভর করে স্কোরের
বিস্তার বা রেঞ্জের আয়তনের উপর এবং কিছু পরিমাণে স্থোরগুলির
প্রকৃতির উপরও।

जानि (Tallies)

তৃতীয়, এইবার প্রত্যেকটি স্কোর যে শ্রেণী ব্যবধানের অস্কৃত্ কেই শ্রেণীব্যবধানে সেটিকে ভালিকাভুক্ত করতে হবে। ভালিকাভুক্ত করার সময় ধে
শ্রেণীব্যবধানে স্কোরটি অন্কর্ভুক্ত হবে সেই শ্রেণীব্যবধানের পাশে স্কোরটির জন্ম
একটি দাগ দিতে হবে। এইভাবে একটি শ্রেণীব্যবধানে কতগুলি স্কোর অস্কর্ভুক্ত
হল তা ঐদাগগুলি গুণলেই জানা যাবে। এই দাগগুলিকে ট্যালি (tallies) বলা
হয়। এইভাবে স্কোরগুলির যে বিশ্বস্থ রূপটি পাওয়া গেল ভাকেই ফ্রিকোয়েলী
বণ্টন বলা হয়।

नीट क्रिकारम्भी वर्णेन शर्यदात्र करम्कि छेनार्व प्रविध। रम ।

উদাহরণ—১: 50টি কলেজের প্রবেশ প্রার্থীকে একটি সাধারণ জ্ঞানের পরীকা দেওয়া হল। পাওয়া গেল নীচের স্কোরগুলি:—

85 47°	66 78•	51 58	45	66	91		64	71.	74 -
73	48	68	†42 87		58	71·	67	80	78
*97	81	76.	87	81 56	72:	65	69	73.	79.
75	56	76.	61	53	72:	62	93		84
			O1	23	72:	62	79.	88	83

* সর্বোচ্চ স্কোর

া সর্বনিম্ন স্কোর

[তালিকা-1]

প্রথমে, এই স্কোরগুলির বিস্তার বা রেঞ্জ বার করা হল। এর বুহত্তম স্কোর 97 থেকে এর ক্ষুত্রতম স্কোর 42 বাদ দিয়ে এর রেঞ্জ পাওয়া গেল 55।

দিতীয় ধাপে এর শ্রেণীব্যবধান বা ক্লাশ ইন্টারভ্যাল নির্ণয় করতে হবে।
কেথা যাচ্ছে যে স্কোরগুচ্ছটির বিস্তার বা রেঞ্জ হচ্ছে 55। সাধারণত নিয়ম হচ্ছে
যে শ্রেণী-ব্যবধান এমনভাবে নির্ণয় করতে হবে যাতে সেগুলি সংখ্যায় দশের
কম বা কুড়ির বেশী না হয়। অত এব এখানে যদি শ্রেণীব্যবধান 5 নেওয়া হয়,
ত্তবে শ্রেণীব্যবধানের সংখ্যা দাঁড়ায় 12টি। 55কে 5 দিয়ে ভাগ করলে পাওয়া যায়

^{)। &}gt;१ शृः अकेवा

11, সাধারণত এর উপরও আর একটি শ্রেণী ব্যবধান বেশী নেওয়ার দরকার হয়ে পড়ে। তেমনই বদি শ্রেণীব্যবধান নেওয়া হত 3 তবে শ্রেণীর সংখ্যা হত 19টি (18+1) এবং যদি শ্রেণীব্যবধান নেওয়া হত 10, তবে শ্রেণীর সংখ্যা হত 6টি (5+1)। এথানে আমরা 5কে শ্রেণীব্যবধানের দৈশ্য রূপে ধরে নিয়েনীচের ফ্রিকোয়েন্দী বর্তনটি গঠন করলাম।

শ্রেণীব্যবধান	টালি <u>ফ্রিক্টেন্</u> সী (f)
(কোরঞ্চছ)	Service of the servic
95—99	
90-94	8 14 1 1 1
85—89	1 7 2 1 111 1. 21 10 8 A 17 16
80-84	1 32 37 3 # C N C N 4 4 5 7 5 NY 9
7579	7HL HHL 10
70—74	THE THE
65—69	Francisco THA Francisco Commence
60-64	of the French Hill A horth field to the Color of the Color
55—59	The same of the sa
50—54	The state of the s
45—49	The property of the second sec
40—44	1
	N=50

N=30

[সাধারণজ্ঞানের অভীকা থেকে পাওঁয়া 50টি দ্ধোরের ফ্রিকোমেলী বন্টন: তালিকা—2 🕽

এইবার আমরা স্কোরগুলিকে তাদের নিজেদের শ্রেণীব্যবধান অমুধায়ী তালিকাভুক্ত করলাম। ফ্রিকোগ্রেন্সী বর্টনের বাঁদিকের প্রথম ভস্কটি (Column) হল শ্রেণী-ব্যবধানের। সবচেয়ে ক্রুন্ত স্কোরটি আছে সব নীচে, তার উপরে তার চেয়ে বড়, এইভাবে সব উপরে আছে সবচেয়ে বড় স্বোরটি। প্রত্যেকটি শ্রেণী-ব্যবধানের মধ্যে আছে 5টি করে স্কোর। ঘেমন, 40—44 এই শ্রেণীব্যবধানটির মধ্যে আছে 40, 41, 42, 43 এবং 44 এই 5টি স্কোর। তার উপরের শ্রেণীব্যবধান 45—49টি মধ্যে আছে 45, 46, 47, 48 এবং 49 এই 5টি স্কোর। সব চেয়ে উপরের শ্রেণীব্যবধান 95—99র মধ্যে আছে 95, 96, 97, 98 এবং 99 এই 5টি স্কোর। উপরের ছবির দ্বিতীয় ভক্তে যে দাগগুলি

पि छा। हरप्रत् अधिना करे है। नि (tally) वरन । यथनरे कान अविह विस्था শ্রেণীব্যবধানের মধ্যে একটি বিশেষ স্কোরকে অন্তর্ভুক্ত করা হল তথন্ই সেই শ্রেণীবাবধানটির পাশে একটি ট্যালির দাগ দেওয়া হল। যেমন, अथारन क्षथम रहात 85 रुकेरनत नीरह रुबर मणम रह्मी वावशान (85-89) हिन पर्कांड, पड्या वहे (बात्रिव क्या वे त्थ्यीयाद्यानिव भार्म वक्रि है।नि বাপ দেওয়া হল। তেমনই বিভীয় স্কোর 47 নীচে থেকে বিভীয় শ্রেণীব্যবধান (45-49) টির অন্তর্গত। অতএব এই স্বোরটির ছক্ত ঐ শ্রেণীব্যবধানটির পাশে একটি ট্যালি দাগ দেওয়া হল। এইভাবে সবগুলি স্থোরের জন্ত সেগুলি रव रव त्थानी वावधारमञ्जूष अवर्गे उन्हें रमें तथानी वावधारमञ्जूष वावधारमञ्जूष विकास ট্যালির দাপ দেওয়া হল। যখন 50টি স্বোরই এইভাবে তালিকাভুক্ত করা रात्र यादव ज्थन त्यथा यादव त्य हैगानित मःथा। ५० व्हाइह । छेशद्वन ছবির তৃতীয় ব্যম্ভে আছে প্রত্যেকটি শ্রেণীব্যবধানের অন্তর্গত স্কোরগুলির किरकारम्भीत सांह मःशा। विভिन्न त्थानेवावशास्त्र है। निश्वनि सांभ क्रान त्महे त्थ्यीवावधात्मव त्यां किरकारम्मी (f) भाख्या याद्य । त्यमन, 175-79 **ध्य**नीवावधानिक है। निश्चनि योग करत्र थहे ख्यनीवावधानिक क्विरकारक्की शास्त्रा পেল 8; সেইরকম 70-74 শ্রেণীব্যবধানটির ফ্রিকোয়েন্দী হল 10; 65-69 শ্রেণীব্যবধানটির ক্রিকোয়েন্সী হল 6 ইত্যাদি। ক্রিকোয়েন্সীগুলির যোগফল থেকে পাওয়া যাবে বণ্টনের মোট স্কোর সংখ্যা Number বা N; এখানে N = 50;

উদাহরণ—২: একটি ইব রট অভীক্ষার 50টি ব্যোবের ফ্রিকোয়েন্সী বন্টন গঠন।

40	`25	33	33	35	39	37	* 55	`27	28
·29	34	29	21	44	28	36	22	51	29
25	33	42	38	15	47	36	41	20	32
	15							+10	
24	46	21	21	19	['] 27	26	19	17	16

(1) · ·	· . 15.4	(2) s :	(3)
শ্রেণী ব্যবধান	,	्रे ग्रांनि स्वार्थिक स्वार्थिक स्	क्टकारमञ्जी (1)
(ভোর শু চ্ছ ⁾			. (
55—59		1	s. 1
50—54		1	1
45—49		III - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
40-44	- , * ;	1111 2 3 4 8 8 7 7 8	37, 4
35—39		HU!	6
30—34		HU 11 20 00 1 7 8 8 8 7 8	
25—29		THU THU 11 30 50 500	
20-24	4, 4	THE COUNTY OF THE SECOND	
10-17		THAI III	2
10—14	e:	Horaco Con Con Con Con Con Con Con Con Con Co	- 4
		•	N=50

[रेंब ब्रेटे च ठीकात 50िंड द्वारतय क्रिकार्यको वर्डेन :: जानिका-4]

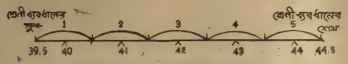
এই ক্রিকোয়েন্সী বন্টনেও 5 দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট শ্রেণীব্যবধান নেওয়া হয়েছে।
সর্বনিম স্কোর 10, সর্বোচ্চ স্কোর 55; অভএব রেঞ্জ হল 45; এখানে 5 দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট শ্রেণীব্যবধান নেওয়ায় 10টি শ্রেণীব্যবধান পাওয়া গেল।

শ্রেণীব্যবধানের প্রান্ত বা দীমা (Limits) নির্ণয়
ফ্রিকোয়েন্দী বণ্টনে স্থোরগুলিকে তালিকাভুক্ত ব

ফ্রিকোয়েন্দী বণ্টনে স্থারগুলিকে তালিকাভুক্ত করার সময় শ্রেণীব্যবধানত্বলির প্রকৃত প্রাপ্ত বা সীমা নির্ণয় করে নিতে হয়। নইলে স্নোরটিকে যে ঠিক
কোন্ শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত করতে হবে সেটা নির্ণয় করতে অস্থবিধা হবে।
প্রত্যেকটি শ্রেণীরই হুটি প্রাপ্ত আছে—উৎস প্রাপ্ত (Upper Limit) এবং
নিম্নপ্রাপ্ত (Lower Limit)। বেমন 40—44 এই শ্রেণীটির সব নীচে আছে
40 স্থোরটি এবং সব উপরে আছে 44 স্থোরটি। এখন 40 বলতে প্রকৃতপক্ষে
বোঝায় 39.5 থেকে 40.5। অতএব এই শ্রেণীটির স্থক 39.5 থেকে। তেমনই
44র প্রকৃত ব্যাখ্যা হল 43.5 থেকে 44.5। অতএব 40—44 এই শ্রেণীটির

সেই রকম 45 —49 শ্রেণীটির সংব্যাখ্যান করলে দাঁড়ায় 44.5—49.5। 50—54 শ্রেণীটির 49.5—54.5 ইন্ড্যাদি। শ্রেণীব্যবধানের এই ব্যাখ্যাটি মনে রাখলে কোন্সোরটি কোন্শ্রেণী ব্যবধানের অন্তর্ভ হবে তা নির্ণয় করতে

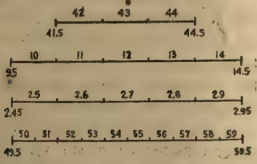
অস্থবিধা হবে না। যেমন 44 স্কোরটি যাবে 40—44 (অর্থাৎ 39·5—44·5)র মধ্যে, কিন্তু 45টি যাবে 45—49 (অর্থাৎ 44·5—49.5)র মধ্যে ইত্যাদি।



[(अनीवायशास्त्र अ.स ७ मशायिन्यू निर्वयः विज-3]

ভোগীব্যবধানের মধ্যবিন্দু (Midpoint) নির্ণ র

ক্রিকোয়েন্সী বন্টন গঠনের সময় প্রত্যেকটি শ্রেণীব্যবধানে কতকগুলি করে স্বোর তালিকাভূক্ত হয়। যেমন 13°র পাতার বন্টনটিতে 45—49 শ্রেণীতে 3টি স্বোর অন্তর্ভূক্ত হয়েছে। এখন এই 3টি স্বোরেরই প্রতিনিধিত্ব করতে পারে এমন একটি মানের দরকার পড়ে। সাধারণত শ্রেণীটির প্রতিনিধিমূলক মান-



[विভिन्न चाक्रिक ट्यंगीवावशास्त्र लाख वा नीमा निर्वत्र :: विद-4]

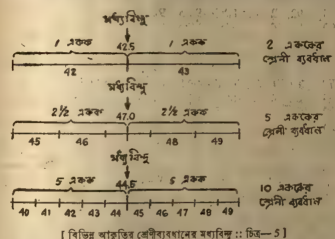
• রূপে ঐ শ্রেণীটির মধ্যবিন্দুকেই গ্রহণ করা হয়। যে কোন শ্রেণীর অন্তর্গত স্কোরগুলির প্রত্যেকটির মান ঐ শ্রেণীর মধ্যবিন্দুর সমান বলে ধরে নেওয়া হয়ে থাকে। যেমন 45—49 শ্রেণীর 3টি স্কোরেরই মান হল ঐ শ্রেণীর মধ্যবিন্দু:
47। মধ্যবিন্দু নির্ণয়ের স্কুটি হল:—

এই স্ত্রটি উপরের দৃষ্টান্তে প্রয়োগ করে আমরা পাই

45-49 শ্রেণীটির মধ্যবিন্দু=-44.5 + $\frac{49.5 - 44.5}{2}$ = 44.5 + 2.5 = 47.00

শ্রেণীব্যবধান প্রকাশের তিনটি পদ্ধতি

একটি শ্রেণীব্যবধানকে কি ভাবে লিখতে হয় তার একটি পদ্ধতির বর্ণনা 13'র পাতায় দেওয়া হয়েছে। এ ছাড়াও আরও ছটি পদ্ধতিতে একটি শ্রেণীব্যবধানকে



প্রকাশ করা বেতে পারে। ষেমন 40—45 এই শ্রেণীব্যব্ধানটিকে আমরা
(ক) 40 থেকে 45, (খ) 39.5 থেকে 44·5 এবং (গ) 40 থেকে 44—এই তিনটি
বিভিন্ন উপায়ে প্রকাশ করতে পারি। এর মধ্যে (খ)'র পছাটি সবচেয়ে নির্ভূল,
কিন্তু এটি লিখতে সময় এবং শ্রম বেশী লাগে বলে (ক) এবং (গ) এর পছা ছটি,
সাধারণত অন্তুক্ত হয়। আমরা (গ)'র পদ্ধতিটিই এ বইতে অন্তুসরণ করব।
পরের পাতায় একই ফ্রিকোয়েন্সী বন্টনে তিন রক্ম পদ্ধতিতে শ্রেণীব্যব্ধান
লেপার উলাহরণ দেওয়া হল।

শ্রেণীব্যবধানের আকৃতি (Size of the Class Interval)

শ্রেণীব্যবধানের আকৃতি কি হবে ফ্রিকোয়েন্সী বন্টন গঠনের পূর্বেই তা নির্গয় করা দরকার। সাধারণত এ ব্যাপারে ছটি নিয়ম অফুসরণ করা হয়ে। খাকে। প্রথম নিয়মটি হল শ্রেণীব্যবধানের সংখ্যা যেন 10'র কম না হয় আবার 20র বেশী না হয়। এর বেশী বা কম যে হয় না তা নয়, তবে সাধারণত 10 থেকে 15'তে শ্রেণীব্যবধানের সংখ্যাকে সীমাবদ্ধ রাখা বিধেয়।

দিতীয় নিয়মটি হল যে বিশেষ কয়েকটি আক্বতির শ্রেণীব্যবধানেতে নির্বাচন-ম-প (২)--২

(३	(4)		(*)		, r ₂₀	· (利)		
শ্ৰেণী	, मधा	510	্ৰেণী ব্যবধান	वश	215	্ শ্ৰেণ	मशु	
ব্যবধান	বিন্দু	f	ী ব্যবধান	বিশ্ব	f	ব্যবধান	বিন্দু	
95-100	97	1	94.5—99.5	97	1	95—99	97	1
90-95	92	2	89.5—94.5	92	2	90-94	92	2
8590	87	4	84.5—89.5	87	4	85 — 89	87	4
80—85	82	5	79.5-84.5	82	5	80-84	82	5
75 —80	77	8	74.5—79.5	77	8	75—79	77	8
70 —75	72	10	69.5-74.5	72	10	70-74	- 72	10
65—70	67	6	64.5 — 69.5	67	6	65—69	67	6
60 65	62	4	59.5 - 64.5	62	4	60—64	62	4
55-60	57	4	54.5—59.5	57	4	55—59	57	4
50 55	52	2	49.5 - 54.5	52	2	50-54	52	2
4550	47	3	44.5-49.5	47	3	45—49	47	3
40 -45	42	1	39.5—44.5	42	1	40-44	42	1
	N=	50		N=	50	· sum of a	N=	50

[শ্রেণীব্যবধান লেখার তিনটি বিভিন্ন পদ্ধতি :: ভালিকা—5]

সীমাবদ্ধ রাখা হয়ে থাকে। সেই বিশেষ আকৃতিগুলি হল—1, 2, 3, 5, 10 এবং 20; এই ছয় প্রকারের শ্রেণীব্যবধানের মধ্যে প্রয়োজনমত একটি বেছে নিতে হবে। বাছার ক্ষেত্রে অবশ্য আমাদের প্রথম নিয়মটিই প্রযোজ্য হবে। 13'র পাতায় প্রদত্ত স্কোরগুলির রেঞ্জ হল 55; এখানে 3 যদি শ্রেণীব্যবধানের দৈশ্য নেওয়া হয়, তাহলে শ্রেণীব্যবধানের সংখ্যা হয় 19; আর যদি 10 নেওয়া হয় তাহলে শ্রেণী ব্যবধানের সংখ্যা হয় 6; অত এব উপরের ঐ ছয়টি শ্রেণীব্যবধানের আকৃতি মধ্যে 5'ই সর্বোৎ কৃষ্ট দৈশ্য। এর ফলে মোট শ্রেণীব্যবধানের সংখ্যা দাঁড়াবে 12;

ভৌণীব্যবধানের স্থক (The Beginning of the Class Interval)

স্বোরগুচ্ছের মধ্যে সর্বনিম্ন স্কোর দিয়ে শ্রেণীব্যবধান স্থক করা সম্ভব হলেও এ ব্যাপারে একটি নিয়ম মানা হয়। যে আকৃতির শ্রেণীব্যবধান নেওমা হবে তার যে গুণিতকটি স্বোরগুচ্ছের সর্বনিম্ন স্কোরের নিকটতম হবে, সেইটি দিয়ে শ্রেণীব্যবধান আরম্ভ করা সব চেম্নে স্থবিধাজনক পস্থা। অর্থাৎ যদি স্কোরগুচ্ছের সর্বনিম্ন স্বোরটি 10 হয়, তাহলে শ্রেণী ব্যবধানের দৈর্ঘ্য 3 হলে 9 দিয়ে স্থক, 5, 10 বা 20 হলে 10 দিয়ে স্থক করা উচিত। যদি সর্বনিম্ন স্কোর 56 হয়, তাহলে শ্রেণী ব্যবধানের দৈর্ঘ্য বিভিন্ন

5 হলে 55 দিয়ে, 10 হলে 50 দিয়ে ইত্যাদি। অনেক পরিসংখ্যানবিদ্ অক্সাক্ত নিয়মের কথা বললেও এই নিয়মটিই সবচেয়ে স্থবিধাঞ্চনক।

ফ্রিকোয়েন্সী বণ্টনের চিত্ররূপ—ক্রিকোয়েন্সী পদিগন ও হিস্টোগ্রাম (Graphic Representation—Frequency Polygon & Histogram)

অবিশ্বস্ত স্থোরগুলিকে ফ্রিকোয়েন্সী অন্থবায়ী সাজিয়ে যে ফ্রিকোয়েন্সী বন্টনটি গঠন করা হয় সেটিকে নানা উপায়ে চিত্রে রূপান্তরিত করা যায়। তার মধ্যে ছটি স্থপ্রচলিত প্রভির নাম হল, ফ্রিকোয়েন্সী পলিগন বা বছৰুজ (Frequency Polygon) এবং হিষ্টোগ্রাম বা জন্তচিত্র (Histogram)। ফ্রিকোয়েন্সী পলিগন বা বছনুজ অন্তনের নিয়ম

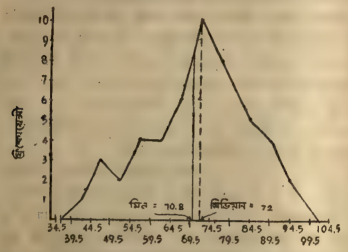
(How to draw a Frequency Polygon)

পলিগন বা হিষ্টোগ্রাম, যে কোন চিত্র আঁকতে হলে প্রথমে একটি অধং-বেখা (base line) এঁকে নিতে হবে। এই অধংরেখার উপর সর্ববাম প্রাক্তে লম্বভাবে আর একটি রেখা টানতে হবে। বীজগণিতে চিত্র আঁকার সময় যেগুলিকে X-সক্ষরেখা এবং Y-অক্ষরেখা বলা হয়, এই অধংরেখা ও লম্বরেখাটি দেগুলির সঙ্গে অভিন্ন।

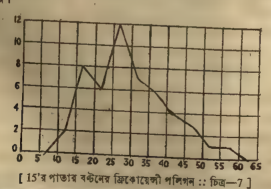
এখন নীচের অধ্যারেখা বা X-অক্সরেখার উপর শ্রেণীব্যবধানগুলি পর পর বসাতে হবে এবং লম্বরেখা বা Y-অক্সরেখার উপর ফ্রেকোয়েকীগুলি ছকতে হবে। শ্রেণীব্যবধানগুলি অধ্যারেখায় বসাবার সময় সেপ্তলির প্রকৃত প্রান্তগুলির উল্লেখ করা ভাল।

এর পরের খাপে চিত্রটিতে প্রত্যেকটি শ্রেণীব্যবধানের অন্তর্গত ফ্রিকোয়েন্সীর অবস্থান নির্ণন্ন করতে হবে এবং দেইমত দেইগুলি ছকে নিতে হবে। যেমন-দেখায়াছে 40—44 (মর্থাৎ 39 5—44·5) শ্রেণীটর ফ্রিকোয়েন্সী হল 1; এটকে আঁকতে হলে প্রথমে X-মক্রেখার ঐ শ্রেণীটির মধ্যবিন্দু অর্থাৎ 42 স্কোরে পৌছতে হবে। তারপর ঐ বিন্দুটির উপর লম্বভাবে Y-মক্রেখার সমান্তরাল করে 1 একক লর উপরের দিকে গুনতে হবে এবং এই ভাবে যে বিন্দুটি পাওয়া যাবে দেট হবে এই শ্রেণীব্যবধানটির ফ্রিকোয়েন্সীর চিত্রকা। একই ভাবে পরের শ্রেণীব্যবধানটির মধ্যবিন্দু 47'র ঠিক উপরে Y-মক্রেখার সমান্তরাল করে 3 একক লর গুনে ঐ ফ্রিকোয়েন্সীটির অবস্থান নির্ণন্ন করতে হবে। এই

ভাবে আমাদের সব ক'টি শ্রেণীব্যবধানের ফ্রিকোয়েন্সীগুলির অবস্থান চকে
কেলতে হবে এবং প্রত্যেকটি ফ্রিকোয়েন্সীর জন্ম আমরা চিত্রটিতে একটি করে



[13'র পাতার বর্তনের ফ্রিকোয়েলী পলিগন:: চিত্র—6]
বিন্দু পাব। তারপর সেই বিন্দুগুলিকে সরলরেখা দিয়ে যোগ করলে ফ্রিকো—
মেনী পলিগনটি পাওয়া যাবে। মনে রাখতে হবে যে ফ্রিকোয়েলী পলিগনে
প্রভাবেটি শ্রেণীব্যবধানের মধ্যবিন্দুকেই ঐ শ্রেণীর প্রতিনিধিস্চক বিন্দু বলে
ধরে নেওয়া হয় এবং মধ্যবিন্দুর উপর অভিত লম্বরেখাতেই ফ্রিকোয়েলীর বিন্দুটি
চকতে হয়।



ক্রিকোয়েন্সী পলিগনের ক্ষেত্রে ফ্রিকোয়েন্সীস্টক বিন্দুগুলিকে সরলরেখা দিয়ে যোগ করলে যে চিত্রটি পাওয়া যায় সেটি অধ্যরেখা বা X-অক্ষরেখাকে স্পর্শ করে না এবং কিছুটা উপরে গৃন্যে অবস্থান করে। সেইজয় চিত্রটিকে সম্পূর্ণ করার জয় X-অক্ষরেধার বাম প্রান্তে একটি শ্রেণীব্যবধান এবং ভান প্রান্তে একটি শ্রেণীব্যবধান বেশী নেওয়া হয়ে থাকে। এই অভিরিক্ত ছটি শ্রেণীব্যবধানের ফ্রিকোয়েন্সী স্বভাবতই 0 বলে এদের মধ্যবিক্ষুগুলি X-অক্ষরেধার উপরেই অবস্থিত। ফলে এ ছটি বিন্দুর সঙ্গে চিত্রটিকে সংযুক্ত করলেই একটি পূর্ণার্গ ফ্রিকোয়েন্সী পলিগন পাওয়া যাবে।

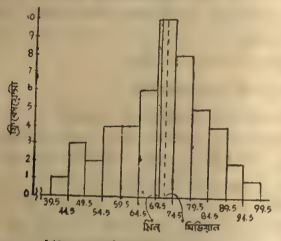
চিত্রের দৈর্ঘ্য ও বিস্তারের অনুপাত

যাতে ফ্রিকোয়েন্সী পলিগনটির আফুতি সামঞ্চন্তপূর্ণ ও স্বয়ম হয় সেজক প্রেণীব্যবধান এবং ফ্রিকোয়েন্সী—এ চ্যেরই ক্ষেত্রে এককগুলির আফুডি বিবেচনা করে নির্বাচিত করতে হবে। যেমন, যদি X-অক্ষরেধার একক ছোট হয় এবং সে অফুপাতে Y-অক্ষরেধার একক খুব বড় হয় তবে পলিগনটি অস্বাভাবিক লম্বা হয়ে যাবে। আবার যদি X-অক্ষরেধার একক বড় হয় এবং সেই অফুপাতে Y-অক্ষরেধার একক ছোট হয় তবে পলিগনটি ছোট ও উপরের দিকে চাপা দেখাবে। সেজক X-অক্ষরেধায় শ্রেণীব্যবধানের প্রস্থ এবং Y-অক্ষরেধায় সর্বোচ্চ ফ্রিকোয়েন্সীর উচ্চতা—এ-ছয়ের মধ্যে একটা অফুপাত বজায় রাখতে চেটা করা হয় এবং সাধারণভাবে দেখা হয় যে পলিগনের উচ্চতা যেন তার নিয়ভূমির মোট প্রস্থ বা দৈর্ঘ্যের 75% বা তার কাছাকাছি হয়। একে 75%-র নিয়ম বলা হয়।

হিষ্টোগ্রাম বা শুশুচিত্র অন্ধনের নিয়ম (How to draw a Histogram)

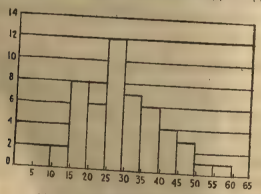
ফিকোয়েন্সী বন্টনের আর একধরনের চিত্তরপকে হিষ্টোগ্রাম বা শুন্ড চিত্ত বলা হয়। পরের পাতায় 13'য় পাতায় ঐ একই ফ্রিকোয়েন্সী বন্টনের একটি হিষ্টোগ্রাম বা শুন্ড চিত্র আঁকা হয়েছে। হিষ্টোগ্রামেও অধ্যরেখা বা X-অক্সরেখায় শ্রেণী-ব্যবধানগুলিকে ছকে নেওয়া হয়। বামপ্রান্তের লম্বরেখা বা Y-অক্সরেখায় ফ্রিকোয়েন্সীগুলিকে ছকা হয়। হিষ্টোগ্রামে প্রত্যেকটি শ্রেণীব্যবধানের ফিকোয়েন্সীগ্রচক বিন্দৃটি Y-অক্সরেখায় গুনে বায় করতে হয় এবং সেই বিন্দৃটিকে উপর্সীমাধরে X-রেখায় ঐ শ্রেণীব্যবধানটির উপর একটি আয়তক্ষেত্র আঁকতে হয়। প্রত্যেকটি আয়তক্ষেত্রের বিস্তার হবে শ্রেণীব্যবধানের দৈর্ঘার সমান এবং বেহেতু সমস্ত শ্রেণীব্যবধানের দৈর্ঘা একই, এই আয়তক্ষেত্রগুলির প্রস্থ বা

প্রসার সব ক্ষেত্রেই এক হবে। কিন্তু আয়তক্ষেত্রগুলির উচ্চতা হবে সেই বিশেষ বিশেষ শ্রেণীর অন্তর্গত স্কোরের সংখ্যা বা ফ্রিকোয়েন্সীর আয়তন অন্থ্যায়ী। ফলে বিভিন্ন আয়তক্ষেত্রের উচ্চতা বিভিন্ন হবে।



[13'র পাতার বর্তনের হিফোগ্রাম :: চিত্র--- 8]

উপরের দৃষ্টান্তে প্রথম শ্রেণীব্যবধান 40—44 (অর্থাৎ 39·5—44·5)র ক্রিকোয়েন্সী হল 1। অতএব ঐ শ্রেণীব্যবধানের উপর Y-অক্ষরেধায় এক



[15'র পাতার বন্টনের হিফোগ্রাম :: চিত্র—9]

একক ঘর গুনে নিয়ে সেই উচ্চতা পর্যন্ত একটি আয়তক্ষেত্র টানা হল। সেই রকম 45—49 শ্রেণীব্যবধানের ফ্রিকোয়েন্সী 3, অতএব ঐ শ্রেণীব্যবধানের উপর Y-অক্ষরেধায় 3 একক ঘর গুনে X-অক্ষরেধার উপর আর একটি আয়তক্ষেত্র

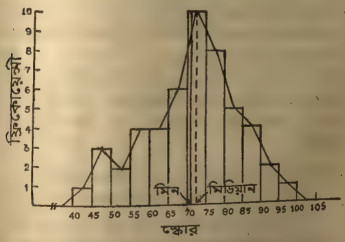
টানা হল। এইভাবে সব কটি শ্রেণীব্যবধানের উপর আয়তক্ষেত্র অন্ধন করলেই
এই বন্টনটির হিষ্টোগ্রাম বা শুস্তচিত্রটি পাওয়া যাবে।

ফ্রিকোয়েন্সী পলিগন ও ছিষ্টোগ্রাম হ'মের বেলাভেই চিত্রের মধ্যবর্তী ক্ষেত্রটির ঘারা বণ্টনের সমগ্র ফ্রিকোয়েন্সীকে (যার নাম আমরা N দিয়েছি) বোঝায়। তবে ফ্রিকোয়েন্সী পলিগনে প্রত্যেকটি শ্বভন্ত্র শ্রেণীব্যবধানের ফ্রিকোয়েন্সীর ঘারা অধিকত স্থানের পরিসীমা বোঝাবার কোন ব্যবস্থা নেই। কিন্তু হিষ্টোগ্রামের প্রত্যেকটি আয়ভক্ষেত্র এক একটি শ্রেণীব্যবধানের অন্তর্গত ক্রিকোয়েন্সীগুলিকে বা সেগুলির ঘারা অধিকত স্থানকে ব্রিয়ের থাকে। সে দিক দিয়ে সমগ্র ফ্রিকোয়েন্সীর সঙ্গে বিভিন্ন শ্রেণীব্যবধানের ফ্রিকোয়েন্সীর অমুপাতের নিথুঁত ধারণা হিষ্টোগ্রাম থেকেই পাওয়া যায়।

ক্রিকোয়েন্সী পলিগন ও হিপ্টোগ্রামের অভিস্থাপন

(Superimposition of Frequency Polygon and Histogram)

একই অক্ষরেধার উপর একই বা বিভিন্ন বণ্টনের ছটি পলিগন বা ছটি হিষ্টোগ্রাম বা একটি পলিগন এবং অপরটি হিষ্টোগ্রাম আঁকা যেতে পারে। সাধারণত ছটি বিভিন্ন ফ্রিকোয়েন্সী বণ্টনের মধ্যে ভুলনা করার সময় একটির



[13'র পাতার বন্টনের ফ্রিকেরোলী পলিগন ও হিক্টোগ্রামের অভিস্থাপন :: চিত্র—10]
পলিগন ও অপরটির হিট্টোগ্রাম একই অক্ষরেধার উপর এঁকে ভাদের মধ্যে মিল
ও অমিল পর্যবেক্ষণ করা হক্ষেপাকে। এই ধরনের অভিস্থাপনের (Superim-

position) দারা ছটি বন্টনের অতি চমংকার একটি ভ্লনামূলক সামগ্রিক ধারণা পাওয়া যায়।

পলিগন ও হিষ্টোগ্রামের তুলনামূলক উপযোগিতা

(Comparative Utilities of Frequency Polygon and Histogram)

সাধারণভাবে হিষ্টোগ্রামের চেয়ে ফ্রিকোয়েন্সী পলিগনকে অধিকতর উপযোগী বলে মনে করা হয়। তার একটি প্রধান কারণ হল যে পলিগন থেকে বন্টনটির আকৃতির একটি অর্থপূর্ণ ধারণা পাওয়া যায়। দ্বিভীয়ত, পলিগনের ক্রেজে একটি শ্রেণীব্যবধান থেকে পরবর্তী শ্রেণীব্যবধানে রেখা চিত্রটি সরাসরি যাওয়ার জন্ম বন্টনটির উপস্থাপনটিও অধিকতর নিভূল হয়। কিন্তু হিষ্টোগ্রামে এক শ্রেণীব্যবধান থেকে পরবর্তী শ্রেণীব্যবধানে ধাপে ধাপে যাওয়া হয়। এতে ধরে নেওয়া হচ্ছে যে শ্রেণীব্যবধানের অন্তর্গত স্লোরগুলি সমানভাবে বন্টিত হয়ে আছে। কিন্তু ফ্রিকোয়েন্সী পলিগনেতে শ্রেণীব্যবধানের মধ্যে স্লোরগুলির বিস্তারের অধিকতর নিভূল ছবি পাওয়া যায়।

অপর পক্ষে হিটোগ্রামে প্রতিটি শ্রেণীব্যবধানে স্কোরের মোট সংখ্যার একটি পরিষার ছবি এক দৃষ্টিতেই পাওয়া যায়। হিটোগ্রামের উপযোগিতার মধ্যে এই বৈশিষ্ট্যটিই স্বচেয়ে উল্লেখযোগ্য।

ছটি বিভিন্ন বন্টনকে যখন একটির উপর আর একটিকে অভিস্থাপন করার প্রয়োজন দেখা দেয় তখন হিটোগ্রামের দারা তা সম্ভব হয় না। কেননা একটির উপর আর একটি হিটোগ্রাম স্থাপন করলে বিভ্রাপ্তির স্থান্ট হয়। পলিগনের ক্ষেত্রে কিন্তু এই কাজটি ভালভাবেই হয়। ছটি বিভিন্ন পলিগনকে একটির পর আর একটি অভিস্থাপন করে ঐ বন্টন ছটির উত্তম তুলনামূলক ছবি পাওয়া যায়।

বিভিন্ন N-সম্বাদিত একাধিক ফ্রিকোয়েন্সী বণ্টনের চিত্র অন্ধন (Plotting two or more distributions when N differs)

যথন ছটি বন্টনের স্কোর সমষ্টি বা N একই থাকে তথন সে ছটির চিত্ররূপের
অভিস্থাপনে কোনও অস্কবিধা হয় না। কিন্তু যথন N বিভিন্ন হয় তথন বন্টন
ছটির অভিস্থাপনে সমস্তা দেখা দেয়। কারণ উভয়ক্ষেত্রে শ্রেণীবন্টনের দৈর্ঘ্য
ও সংখ্যা এক হয় না এবং তার ফলে X-অক্ষেদ্ধের তু'রকম হয়ে দাঁড়ায়।

বেদ ক্ষেত্রে যদি তৃটি বণ্টন একই X-অক্ষে অন্ধন করা যায় ভাহলে তা থেকে
কুটি বণ্টনের মধ্যে তুলনা যথায়থ হয় না।

এ ক্ষেত্রে স্বচেয়ে ভাল স্মাধান হল বণ্টন ছটিকে ভালের মূল ফ্রিকোয়েলী অন্থায়ী অন্ধন না করে সে ছটির ফ্রিকোয়েলীগুলিকে ভালের শতকরা ফ্রিকো-রেন্দীতে (Percentage frequencies) নিয়ে যাওয়া। ভার ফলে উভয় বণ্টনেরই মি হয়ে যাবে 100, ছটি বণ্টনেরই অন্তবর্তী স্থান প্রায় স্মান হবে এবং ফলে অনেক সম্ভোষজনক ভাবে তুলনা করা সম্ভব হবে।

শতকরা ফ্রিকোয়েন্সী গণনা (Calculation of Percentage Frequencies)

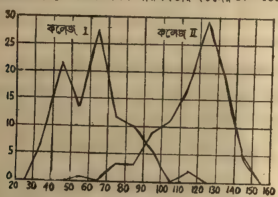
শতকরা ফ্রিকোয়েন্সী গণনা করার নিয়ম হল এইরূপ। প্রতিটি মূল ফ্রিকোয়েন্সীকে 100 দিয়ে গুণ করে গুণফলকে সেই বন্টনের N দিয়ে ভাগ করা। এর সহজ্ঞতর উপায় হল প্রতিটি ফ্রিকোয়েন্সীকে $\frac{100}{N}$ দিয়ে গুণ করা। এই $\frac{100}{N}$ টি কভ হয় তা আগে বার করে নিয়ে সেই রাশি দিয়ে প্রতিটি ফ্রিকোয়েন্সীকে গুণ করলে গণনার কাম্ব সহজ্ঞ হয়ে উঠবে।

f	ভিন্ন	N	সম্বলিত	ত্রটি	বন্টনের	শতকরা	<u>ক্রিকোয়েন্সী</u>	নির্ণয়
---	-------	---	---------	-------	---------	-------	----------------------	---------

		_		
ক্ষোর	$f_{\mathbf{i}}$	f ₂	P ₁	·
140—149		8 ,		5.0
130—139		32		20.0
120-129	· · ·	48 :	ing a second	30.0
110 119	1	29	2.0	18.1
100—109	Ô	18	0.0	. 11.2
90 99	. 3	14	5.9	8.8
	5	5	9.8	3.1
80 — 89	-	17 M 17 K	11.8	3.1
70— 79	6		27.5	0.0
60 69	14	U .		0.6
50 59	- 7	1	13.7	. 0.0
40 49	11 -		21.6	
30 39	4.	" . 10° str.		. 4
30 , 02		1111		20.0
	51	160	100.1	99.9
1				

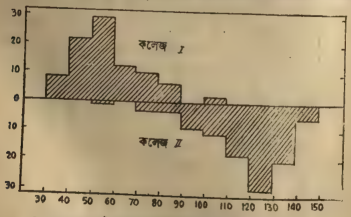
[ি] ছিট ৰিভিন্ন কলেকের ছাত্রদের উপর প্রদস্ত একই অভীক্ষার ফ্রিকোয়েঙ্গী বর্ণীন। এখানে উভন্ন বউনের ফ্রিকায়েঙ্গীগুলিকে শতকরা ফি কোয়েঙ্গীতে নিম্নে বাওমা হরেছে :: তালিকা—6]

আগের পাতায় বিভিন্ন N-সম্বলিত তৃটি বন্টন দেওয়া ছল। প্রথমটির N-51, বিতীয়টির 160; এথানে তৃটি বন্টনেরই ফ্রিকোয়েন্সীগুলিকে তাদের শতকরা ফ্রিকোয়েন্সীগুভে নিয়ে যাওয়া হয়েছে। প্রথমটির N=51; অতএব $\frac{160}{5}$ বা 1.961 দিয়ে ঐ বন্টনের ফ্রিকোয়েন্সীগুলিকে গুণ করে বন্টনটির শতকরা ফ্রিকোয়েন্সীগুলি (P_1) পাওয়া গেল। আর বিতীয় বন্টনের N-160; অতএব



[25'র পাতার ত্টি কলেজের ছাত্রদের স্কোরের বন্টনের ক্ট্রিকোয়েন্সী পলিগন্ধয়ের তুলনা : : চিত্র—11]

188 বা ·625 দিয়ে এ বন্টনের ফ্রিকোয়েন্সীগুলিকে গুণ করে ঐ ·বন্টনটির



[25'র পাতার চুটি কলেজের ছাত্রদের ক্ষোরের বন্টনের হিফোগ্রামের দর্পণ প্রতিহলন :: চিত্র—12]

শতকরা ফ্রিকোয়েন্সীগুলি (P_2) পাওয়া গেল। দেখা যাচেছ যে উভয় ক্রেটেই N

ঠিক 100 হয় নি। তার কারণ হল যে আমরা $\frac{100}{N}$ র দশমিক রূপ মাত্র তিন ঘর পর্যস্ত নিয়েছি। এই বৈষম্য নিছক গণনার ক্রেটিজনিত দেখা দিয়েছে।

এইবার পূর্বের মন্ত শ্রেণীব্যবধানগুলির মধ্য বিন্দুর উপর এই শতকরা ক্রিকোমেন্সীগুলি ছকলে আমরা পলিগন ও হিষ্টোগ্রাম ছুই-ই পাব। পলিগন ছুটি অভিস্থাপনের সময় X-অক্ষরেখার উপর দিকে উভয়কেই স্থাপন করা হয়েছে (চিত্র — 11)। কিন্তু হিষ্টোগ্রাম ছুটি তুলনা করার সময় একটি X-অক্ষরেখার উপরে, অপরটি X-অক্ষরেখার নীচে স্থাপন করা হয়েছে (চিত্র — 12)। একে হিষ্টোগ্রামের দর্পণ-প্রতিফলন (Mirror Reflection) বলা হয়।

ফ্রিকোয়েন্সী বণ্টনের চিত্ররূপের মন্থণীকরণ

(Smoothing a Frequency Distribution Curve)

উপরে যে বিভিন্ন স্কোরগুচ্ছ নিয়ে আলোচনা করা হল, সেগুলির প্রত্যেকটিই প্রকৃতপক্ষে অনেক বড় জনসংখ্যার নমুনামাত্র। উদাহরণস্বরূপ ¹³'র পাতায় যে 50 জনের উপর বৃদ্ধির অভীকা দিয়ে যে স্কোরগুলি পাওয়া গেছে প্রকৃতপক্ষে সেই 50 জন অনেক বড় একটি জনসংখ্যার একটি প্রতিনিধিমূলক মংশবিশেষ। এই 50 জনের মধ্যে যে সব বৈশিষ্ট্য বা গুণ আছে ঐ বড় জন-সংখ্যারও সেই বৈশিষ্ট্য ও গুণগুলি আছে। কিন্তু মূল বুহত্তর জনসংখ্যার এই ছোট একটি নমুনা নেওয়ার জন্ত স্কোরগুলির যে বণ্টনটি আমরা সাধারণত পাই তার চিত্ররপটি অসমপ্রকৃতির হয়ে থাকে। কিন্তু যদি ঐ সম্পূর্ণ জনসংখ্যা ৰা তার কোন বড় একটি অংশের উপর অভীকাটি প্রয়োগ করে স্কোর নেওয়া হত তাহলে চিত্ররপটি অনেক বেশী স্থম ও স্থাঠিত দেখাত। এই তব্টিব উপর নির্ভর করে যদি স্থোরগুচ্ছের সংখ্যা আরও বাড়ান হত ভাহলে শামাদের বর্তমান বক্টনটির চিত্ররূপ কেমন দাঁড়াক তার একটি কলিত রূপ শামরা গঠন করতে পারি। অর্থাৎ বৃহত্তর নমুনা নিলে আমাদের পাওয়া ক্রিকোয়েন্সীগুলি কিভাবে বদলে যেত তা আমরা উপযুক্ত পদ্ধতির সাহায্যে গণনা করে বলতে পারি এবং এই নতুন ফ্রিকো:েন্সীগুলি অমুযায়ী বণ্টনটির চিত্ররূপ আঁকলে দেখা যাবে যে, আগের চিত্রের চেয়ে এই চিত্রটি অনেক বেশী স্থম ও স্থাঠিত হয়েছে। একেই চিত্তরূপের মস্ণীকরণ (Smoothing of the curve) বলা হয়।

মস্ণীকরণের নীতিটি হল পূর্বগামী এবং অমুগামী তৃটি ফ্রিকোয়েন্সীর সাহায্যে প্রত্যেকটি ফ্রিকোয়েন্সীর নৃতন আয়তন নির্ধারণ করা। নীচের তালিকায় দিতীয় শুন্তে f_0 হল মৃল ফ্রিকোয়েন্সীগুলি এবং তৃতীয় শুন্তে f_0 হল মস্ণীকৃত ফ্রিকোয়েন্সীগুলি।

এথানে মন্থণ করার যে নিয়মটি অন্থসরণ করা হয়েছে সেটি হল নিমুরূপ।

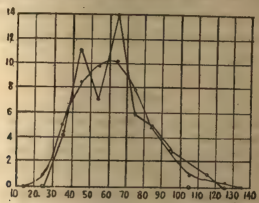
মূল ফ্রিকোয়েন্সীটির সঙ্গে ঠিক আগের ও পরের ফ্রিকোয়েন্সী ছটি যোগ

করে তাদের গড় নেওয়া। কিন্তু এই গড় করার সময় আমরা মধ্যবর্তী বা মূল

শ্ৰেণী ব্যবধান	্ মূল ফ্রিকোয়েঙ্গী	মসৃণীকৃত ফ্রিকোয়েন্সী
(খ্রের প্রচ্ছ)	f_{5}	f_{e}
110119	affarage of the	0.25
100-109	4 harmon 1, object of a	0.50
90 99	0	1.00
80— 89	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.75
70 79	1854 8 & S x 18 pt 19 to	4.75
60— 69	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.75
50— 59	14 1/2 / 1/2	10.25
40 49	The property of the control of the	9.75
30 39	The state of the s	8.25
20 29	可好不行。4、新兴了多兴	4.75
10 - 19	State of the state	1.00
	51 mm 200 1	51.00

ধ একটি ফ্রিকোরেন্সী বন্টনের মূল ফ্রিকোরেন্সী এবং সেগুলির মন্গীরুত রূপ: তালিকা—7]
ফ্রিকোরেন্সীটি হু'বার নেব এবং সেজন্ত গড় পেতে হলে মোট যোগফলকে 4
দিয়ে ভাগ করব। ষেমন 50—59 শ্রেণীব্যবধানের ফ্রিকোরেন্সী হল 14; এটির
মন্থণীরুত রূপ পেতে হলে এটিকে এর পূর্ববর্তী ও পরবর্তী ফ্রিকোয়েন্সী হটি
অর্থাৎ 6 এবং 7র সঙ্গে গড় করে নিতে হবে। কিন্তু আমরা মধ্যবর্তী বা
মূল ফ্রিকোয়েন্সীটির গুরুত্ব ঠিক রাধার জন্ত এটিকে হ্বার নেব অর্থাৎ আমরা
6+14+14+7 এর গড় বার করব। যেহেতু মোট স্থোরের সংখ্যা 4 এই
যোগফলকে 4 দিয়ে ভাগ করে গড় নির্ণীত হবে। অর্থাৎ এখানে মন্থণীরুত
ফ্রিকোয়েন্সী হবে 41 — 10.25; এই একই পন্থায় আমরা অক্টান্ত ক্রিকোয়েন্সী-গুলিরও মন্থণীরুত রূপ পাব।

এই পদ্বাটি ঠিকমত প্রয়োগের জন্ম প্রদন্ত বন্টনের উপরে ও নীচে একটি করে অতিরিক্ত শ্রেণীব্যবধান যোগ করে নিতে হয়েছে। বলা বাছদ্য এই



[28'র পাতার ফ্রিকোরেন্সী বন্টনের মূল ও তার মসুণীকৃত চিত্ররূপ: : চিত্র—13]

নতুন শ্রেণীব্যবধান হুটির ক্রিকোয়েন্সী হবে 0; এই নতুন শ্রেণীব্যবধান হুটির মুখণীকৃত ক্রিকোয়েন্সী বার করার সময় একই নিয়ম প্রয়োগ করা হবে। সর্বোচ্চ শ্রেণীব্যবধানটির পূর্বগামী শ্রেণীব্যবধানটিরও ক্রিকোয়েন্সী 0; অতএব এর ক্রিকোয়েন্সীর মুখণীকৃত রূপ হবে $\frac{1+0+0+0}{4}=\cdot 25$; তেমনই সর্বনিম্ন শ্রেণীব্যবধানটির নীচের শ্রেণীব্যবধানটির ক্রিকোয়েন্সীও 0 হবে। অতএব বর্তমান ক্ষেত্রে এর ক্রিকোয়েন্সীর মুখণীকৃত রূপ হবে $\frac{4+0+0+0}{4}=1.00$

উপরে এই বন্টনটির মৃল চিত্ররূপ এবং মস্থণীকৃত চিত্ররূপ একই X-অক্ষের উপর আঁকা হল। এ থেকে বোঝা যাবে যে যদি আমাদের নমুনাটির মোট সংখ্যা মথেষ্ট পরিমাণে বাড়ান হত ভাহলে চিত্ররূপটি কি ধরনের অধিকতর স্থম ও স্থাঠিত রূপ গ্রহণ করত।

দশমিক সংখ্যার সংবৃতকরণ (Rounding of Decimal Numbers)

দশমিক বিশিষ্ট সংখ্যাগুলিকে প্রায়ই প্রয়োজনমত সংক্ষিপ্ত বা সংযুতকরণ করার দরকার পড়ে। যেমন 7.8453 সংখ্যাকে ত্'দর দশমিকে সংক্ষিপ্ত বা সংযুত করা যেতে পারে। তথন সংখ্যাটি হয়ে দাঁড়ায় 7.85, তেমনই একদর দশমিকে সংযুত করলে দাঁড়ায় 7.8। সংযুতকরণের সাধারণ নিয়ম হল যে

যদি পরে 5 বা 5'র বৈশী সংখ্যা থাকে তাহলে ঠিক অগ্রবর্তী সংখ্যাটিকে এক ঘর বাড়ান হবে আর যদি পরবর্তী সংখ্যাটি 5'র কম হয় তাহলে অগ্রবর্তী সংখ্যাটির কোন রকম পরিবর্তন করার দরকার নেই। যেমন, ৪.6473-কে তুঘর দশমিকে সংবৃত করলে দাঁড়াবে 8.65, কিন্তু 8.6443-কে তুঘর দশমিকে সংবৃত করলে দাঁড়াবে 8.64।

প্রশ্বনালা

- 1. Indicate which of the following variables fall into continuous and which into discrete series (a) time (b) salaries in a large business firm (c) sizes of classes in a College (d) age (e) census data (f) distance travelled by a train (g) cricket scores (h) weight (i) number of pages in 100 books (j) I. Q.
- 2. Give the upper and lower limits of the following scores. 64, 8, 365, 1, 86. 165.
- 3. Below are shown the ranges of some sets of scores. Indicate how large an interval and how many intervals you will suggest in drawing up a frequency distribution of each set.

Range Size of interval No. of intervals
15 to 87
0 to 46
110 to 211
62 to 152
3 to 13

4. Write down (a) the exact lower and upper limits of the following class intervals and (b) the midpoint of each interval.

45-47 160-164 63-67 0-9 1-4 80-89 15-16 26-29

5. Tabulate the following 15 scores into a frequency distribution using an interval of three. Begin the first interval with 60.

72 75 80 81 60 82 67 76 85 62 75 64 83 79 61

6. Tabulate the following 25 scores into two frequency distributions using (i) an interval of three and (ii) an interval of five. Begin the first interval with 45.

63 . 78 . per 76 58 95 46 78 92 86 88 65 . 73 74 72 91 70 , 15 75 15 84 71 99 87 86 93 86 76

7. Plot frequency polygons and histograms of the two distributions in Q. 5 and Q. 6.

8. Tabulate the following 100 scores into three frequency distributions using intervals of 3, 5 and 10 units. Begin the first intervals with 45.

	00					THE PERSON PRO
	90	, '	85	85	96	72
	81	6	* 84	. 81	* " 83	92
	80'		86	96	1 1 78	- 71
	85		, 103	81	78	- 98
	92	3,6	83	. 72	. 98	: ··· ·110
	73	٠	75	, 85	. 174	95
	89		. 76	81	105	to 200 73
	82,		86	83	63	56
	95		. 84	. 90	73	75
	73		86	82	71	94
	63		78	, 76	58	95
	78		86	80	96	94
	46		78	92	. 86	88
	82		101	102	′ 70	50
	74		65	; 73	72	91
	103		90	87	. 74	83
	78		75	70	' 84	98
	86		73	85	. 99	93
1	103		90	79	81	83
	87.	:	86	. 93	. 89	76

9. Recast the following scores into a frequency distribution.

64	-	72	70	. 73	72	
69		72	76	86	67	
84		63	76	, 65	. 7 7	
67		71	82	78	75	
61	"	83	67	81	72	

10. Tabulate the following two sets of scores into frequency distributions using an interval of 5. Begin the first set with 45 and the second set with 50.

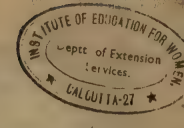
with 50.	
First set (N=64)	Second set (N=46)
70 71 67 90 51 70 90	84 73 78 58 84
67 79 81 81 58 76 72	80 74 86 52 74
51 76 76 90 71 72 62	90 87 92 78 62
89 90 76 71 88 66 81	82 76 85 85 90
91 71 65 63 65 76	84 79 54 94 81
79 80 71 76 54 80	70 97 65 66 77
72 63 87 91 90 45	89 6 9 5 6 5 7
69 66 80 79 71 75	77 78 71 63
58 50 47 67 67 52	62 95 65 71
64 88 54 70 80 92	79 85 70 71

- 11. Draw frequency polygons of the two above distributions on the same axis.
- 12. Draw frequency polygons and histograms of the scores found in. Q. 8 and 9.
- 13. Plot a frequency polygon of the 100 scores in Q. 8 using an interval of 10 score units. Superimpose a histogram upon the polygon using the same axis.
- 14. Plot frequency polygons and histograms for the two following distributions of the scores of two different groups.

ক্ষোব		ভীর দলের ফ্রিকোয়েন্সী
190194	4	2
185189	10	0
180-184	(1) 14 grant of the	0
175—179		Q
170—174	32 Feb. 32	2
165—169	31 Ly	4
160-164	2. 40	5
155159	28	, 12
150154	San 1 1 29 3	13
145149	21 th	. 21
140-144	18 6	21
135-139	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19
130-134	Commence of the control of the contr	20
125—129	1 1 2 2	. 14
120-124	3 3 W	1
	N+266	N=134

- 15. Apply the smoothing process described in pages 27—29 on the above-two distributions. Plot two curves with the smoothed frequencies showing the curves with original frequencies on the same diagrams.
- 16. Reduce the two distributions to percentage distributions and plot them on the same diagram. Make a descriptive comparison of the two-distributions as drawn.
 - 17. Round off the following numbers to two decimals.

3.5872	74.168	 126.83500
46.9223	25-193	81.72558



কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপ

(Measurement of Central Tendency)

কোন পরীক্ষণ বা পর্যবেক্ষণ থেকে পাওয়া অবিশ্রন্ত স্থারগুলিকে জিকোয়েশী বন্টনে সাজানোর পর তাদের কেন্দ্রীয় প্রবণতার (Central Tendency) একটি পরিমাপ বার করা হয়। কোন বন্টনের কেন্দ্রীয় প্রবণতা বলতে বোঝায় এমন একটি সংখ্যা যেটি সমন্ত স্থোরের প্রতিনিধিরপে কাজ করতে পারে। ধরে নেওয়া হচ্ছে যে স্থোরগুলির মধ্যে বিভিন্নতা থাকলেও যখন তারা একটি বন্টনের অন্তর্গত তখন তাদের বিশেষ একটি কেন্দ্রের দিক্ষেয়াবার প্রবণতা আছে। একেই কেন্দ্রীয় প্রবণতা বলা হয়। কেন্দ্রীয় প্রবণতার কোন একটি পরিমাপ পেলে ছটি উপকার হয়। প্রথমত, যে দলটির পরিমাপ করে স্থোরগুলি পাওয়া গেছে সেটি কাজের একটি সামগ্রিক অথচ সংক্ষিপ্ত বর্ণনা পাওয়া যায়। ছিতীয়ত, কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপের সাহায্যে ছই বা তার বেশী দলের মধ্যে তুলনা করা সন্তব হয়। সাধারণত পরিসংখ্যান শাস্ত্রে কেন্দ্রীয় প্রবণতার তিন রকম পরিমাপ ব্যবহৃত হয়ে থাকে। যথা—

১। গাণিতিক মিন (Arithmetic Mean) ২। মিডিয়ান (Median) এবং ৩। মোড (Mode)।

J। গাণিতিক धिन निर्पारत नित्रध

(Calculation of Arithmetic Mean)

কেন্দ্রীয় প্রবণতা পরিমাপের পদ্ধতিগুলির মধ্যে গাণিতিক মিনই সব চেয়ে বেশী প্রচলিত। সাধারণত মিন বলতে গাণিতিক-মিনকেই বৃদ্ধিয়ে থাকে এবং এই বইতে গাণিতিক মিন বোঝাতেই মিন কথাটি ব্যবহৃত হবে। মিন বার করার নিয়ম হল স্কোরগুচ্ছের সমস্ত স্বতন্ত্র স্কোরগুলিকে যোগ করে তাদের যোগফলকে মোট সংখ্যা দিয়ে ভাগ করা। স্কোটি হল—

$$M = \frac{\Sigma X}{N}$$

[অবিশ্যন্ত স্কোরগুচ্ছ থেকে মিন নির্ণয়ের সূত্র]

(এখানে M-মিন; N-স্বোরগুলির মোট সংখ্যা; X-স্বোর এবং Σ — যৌগ্রহন γ ।

উদাহরণঃ এক ভত্রলোক পর পর পাঁচ মাসে আয় করলেন যথাক্রমে 400, 350, 500, 625, 525 है। का।

অতএব তাঁর আয়ের মিন— 400+350+500+625+525 -480 টাকা।

মিন নির্ণয়ের উপরের স্ত্রটি প্রয়োগ করা যাবে যথন স্কোরগুলি অবিষ্ণন্ত **अवस्ता**त्र शाकरत । कि**न्न** यथन स्मात्रश्वनि विश्वस्य अवस्त्रात्र शाकरत अर्थार स्थन স্বোরগুলিকে ফ্রিকোয়েন্দী বন্টনের রূপে সাজানো হবে, তথন উপরের স্ত্রটি প্রয়োগ করা সম্ভব হবে না। কেননা ক্রিকোয়েন্সী বন্টনে স্থোরগুলিকে কতকগুলি শ্রেণীব্যবধানের মধ্যে বণ্টন করে দেওয়া হয় এবং বিভিন্ন ' শ্রেণীব্যবধানের অস্তর্ভুক্ত স্কোরের সংখ্যাকে ফ্রিকোয়েন্দ্রী (f) নাম দেওয়া হয়। প্রত্যেকটি শ্রেণীর অন্তর্গত স্কোরগুলির প্রতিনিধি রূপে নেওয়া হয় ঐ শ্রেণীটির মধাবিন্দটিকে। অতএব প্রত্যেকটি শ্রেণীর মোট স্কোরের যোগফল পেতে **হলে তার মধ্যবিশুটিকে তার ফ্রিকোয়েন্সী (f) দিয়ে গুণ করতে হবে।** এইভাবে প্রভোকটি শ্রেণী ব্যবধানের fX নির্ণয় করা হবে । তারপর fXগুলির ধোগফলকে মোট সংখ্যা বা N দিয়ে ভাগ করলে বন্টনটির মিন পাওয়া यादा। अञ्चव क्रिकाश्रमी व छेटनत्र क्लाब यिन वात्र कतात स्व हन,

 $M = \frac{\Sigma f X}{N}$

[বিয়ন্ত কোরগুচ্ছ থেকে যিন নির্ণয়ের সূত্র]

(এধানে $\mathbf{M} = \mathbf{N}$ ন; $\mathbf{N} = \mathbf{N}$ মোট স্কোর সংখ্যা; f = ফ্রিকোয়েন্সী; $X = স্থোর এবং \Sigma = যোগফল)$

13'র পাতার 50টি স্কোরের ফ্রিকোয়েন্সী বন্টনের মিন বার করতে হলে প্রত্যেক শ্রেণীবন্টনের fX বার করতে হবে। যেমন 40—44 শ্রেণীটির fXহল $42 \times 1 = 42$, 45 - 49 শ্রেণীটির fX হল $47 \times 3 - 141$ ইত্যাদি। এই fX' গুলির যোগফল হল 3540 এবং এই fXর যোগফলকে বা $\Sigma_J X$ কে স্কোর সংখ্যা বা N দিয়ে ভাগ করলে পাওয়া যাবে মিন। এখানে মিন

হ্ল <u>3540</u> = 70·80 (পৃ: ৩**৫ :** তালিকা—8)

উদাহরণ—১:	13'র পাতার	50টি স্বোরের	ক্রিকোয়েন্সী :	বণ্টনের
মিন নির্ণয়ন।				1 - 0-14
८ अंगीव)वशान	<u> </u>		f	·· fX
9599	97			
90—94	92			97
8589	87			184
80-84	82			348
7579	77		•	410
7074		. 8	3 20	616
the second secon	72	10		720
65—69	67	· 17 · 76	20	402
60-64	62	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	
5559	57	- A	11 17 11	248
50-54	52			228
45-49	47			104
40-44		3	Barrell Broken	141
, ,	42	. 1		. 42
		N=50)	3540

মিন = $\frac{\Sigma f X}{N} = \frac{3540}{50} = 70.80$ मिভिशान = $69.5 + \frac{5}{10} \times 5 = 72.00$;

স্থল মোড = 70 - 74 শ্রেণীব্যবধানটির মধ্যবিন্দু = 72.00;

প্রকৃত মোড = (3 × 72·00 - 2 × 70·86) = 74·40

[13'র পাতার বউনের মিন, মিডিয়ান ও মোড নির্ণয় :: তালিকা-- 8]

 $N/2 \approx 25$

উদাহরণ—২	: 15'র প	াতার	ইক্সট খ	মভীকার	বণ্টনে	नंत्र भि	ন নিৰ্ণয়	न ।
<u>ৰেণাব্যব্ধান</u>		মধ্যবি			f			_fX
5559		57		. ,	1			57
50—54	1.7	52	•		1	•	,	52
45—49	. 4	47			3			141
40-44		42		1.	4		1.5	168
35—39		37		-	6			- 222
30—34		32	. ,	1,12	7	22		224
25—29	·	27	. 3 .	4.5. T	12			324
0-24		22	· , ;		6	16		132
5—19		17	, , ,	1	8		1	136
0-14		12			2		× 2	24
,				W	50	-	-	1480

মিন
$$=\frac{\Sigma f X}{N} = \frac{1480}{50} = 29.60$$

মিভিয়ান $= 24.5 + \frac{25-16}{12} \times 5 = 28.25$
ভুল মোড $= 25-29$ ভোগীব্যবধানটির মধ্যবিন্দু $= 27.00$
প্রকৃত মোড $= (4 \times 28.25 - 2 \times 21.60) = 25.55$

[15'র পাতার বর্টনের মিন, মিডিয়ান ও মোড/নির্ণয় :: তালিকা-9]

এই দ্বিতীয় উদাহরণটিভেও শ্রেণীব্যবধানের দৈর্ঘ্য 5; প্রতিটি শ্রেণীব্যবধানের মধ্যবিন্দু বার করার পর তার প্রত্যেকটিকে f দিয়ে গুণ করে fX পাওয়া গেল । fX'র সমষ্টি বা ΣfX হল 1480; তাকে মোন স্কোরসংখ্যা 50 দিয়ে ভাগ করে মিন পাওয়া গেল 29.60 (হু'ঘর দশমিক পর্যন্ত)।

উদাহরণ—৩ ঃ—৪০টি স্কোরের একটি ফ্রিকোয়েন্সী বণ্টনের মিন নিণয়।

েপ্র ণীব্যবধান	মধ্যবিদূ		f		fX
48.5-52.5	50.5	. DO D3	""-s 4	M 17 - 0	.e. 50·5
44.5—48.5	46.5		3		139-5
40.5-44.5	. 42.5		4		170.0
36.5—40.5	38.5		14		539.0
32.5—36.5	34.5	:	18	40	427.0
28.5—32.5	30:5		14	40	621.0
24.5 28.5	18 18 Che. 26.5 C	1 68 m	10° 8.	1 1 5 -	212.0
20.5-24.5	22:5		8		180.0
16.5-20.5	18.5	14	5	,	92.5
12.5—16.5	14.5	7 1 6	3		43.5
8:5-12:5	·	1,0	1		€ 10-5
4.5- 8.5	6.5	1 1	1		65
			N 80		2492.0
,			4		

মিন = $\frac{\Sigma fX}{N} = \frac{2492.00}{80} = 31.15$

মিডিয়ান = 32.5

স্থল মোড = 32·5—36·5 শ্রেণীব্যবধানের মধ্যবিন্দু = 34·5 প্রকৃত মোড = 35·20

[80টি ক্টোরের মিল, মিডিয়ান ও মোড নির্ণয় :: ভালিক'—10]

উপরে 80টি স্কোরের 4 দৈর্ঘাবিশিষ্ট শ্রেণীব্যবধান সম্পন্ন ফ্রিকোয়েন্সী বল্টনের মিন নির্ণয়ের আর একটি উদাহরণ দেওয়া হল। এই উদাহরণ শ্রেণীব্যবধানগুলির প্রকৃত নিম্নপ্রান্ত ও উপ্প্রপ্রান্ত দেখান হয়েছে। এথানে শ্রেণীব্যবধানের দৈর্ঘ্য 4 হওয়াতে প্রতিটি নিম্নপ্রান্তের সঙ্গে 2 যোগ করে মধ্যবিন্দু বার করা হয়েছে। যেমন, সব নীচের শ্রেণীব্যবধানটির নিম্নপ্রান্ত 4·5'র সঙ্গে 2 যোগ করে মধ্যবিন্দু 6·5 পাওয়া গেল। ভারপর পূর্বের উদাহরণ মত মধ্যবিন্দুগুলিকে f দিয়ে গুণ করে fX বার করা হয়েছে। fX'র সমষ্টি এথানে হয়েছে 2492·00; ভাকে মোট স্কোরসংখ্যা 80 দিয়ে ভাগ করে মিন পাওয়া গেল 31·15 (ছ'বর দশ্যিক পর্যন্ত)

মিলিত দল বা নমুনাগুদেহর মিন নির্ণয়ন

(Calculation of Mean from Combined Samples or Groups)

অনেক সময় একাধিক দল বা নম্নাগুছের মিলিত মিন বার করার প্রয়োজন হয়। যেমন, মনে করা যাক একই অভীকার 10টি ছেলের একটি দলের মিন হল 52; আবার ঐ অভীকার 20টি ছেলের আর একটি দলের মিন হল 56; তাহলে এই হুটি মিলিত দলের মিন হবে $52 \times 10 + 56 \times 20$ = 54.67

এইভাবে একাধিক মিলিত দলের মিন বার করার স্ত্রটি হল:

$$M_{\text{comb}} = \frac{N_1 M_1 + N_2 M_2 + \cdots + N_n M_n}{N_1 + N_2 + \cdots + N_n}$$

[N-সংখ্যক দলকে মিলিড করে তালের মিল নির্ণয়ের সূত্র]

যথন মাত্র ছটি মিলিভ দলের মিন বার করার দরকার হয় তথন স্তাটির স্মাকার দাঁড়ায়,

$$M_{\text{comb}} = \frac{N_1 M_1 + N_2 M_2}{N_1 + N_2}$$

সাধারণত স্থোরগুচ্ছের যে মিন বার করা হয় এবং ইতিপূর্বে যে মিন গণনার প্রণালী বর্ণনাকরা হয়েছে সেটি গাণিতিক মিন (Arithmetic Mean) নামে পরিচিত। এ ছাড়া আরও ছু'প্রকারের মিন আছে, যথা, জ্যামিতিক মিন (Geometric Mean) এবং হারমনিক মিন (Harmonic Mean)। এগুলির ব্যবহার খুবই অল্ল হয়।

জ্যাষিতিক মিন (Geometric Mean)

ছটি সংখ্যার যোগফলকে ছই দিয়ে ভাগ করলে গাণিতিক মিন বার হয়। আর ছটি সংখ্যার মধ্যে গুণ করে ভাদের বর্গমূল বার করলে ভ্যামিতিক মিন পাওয়া যায়। যেমন, 2 এবং 18'র গাণিতিক মিন হল $\frac{2+18}{2}=10\cdot0$ আর ভ্যামিতিক মিন হবে $\sqrt{2\times18}=6\cdot0$

সেইরপ তিনটি সংখ্যার জ্যামিতিক মিন হল তাদের গুণফলের তৃতীয় মূল (cube root); চারটি সংখ্যার জ্যামিতিক মিন হল তাদের গুণফলের চতুর্থ মূল (fourth root) ইত্যাদি।

জ্যামিতিক মিনের সাধারণ স্থত্ত হল

$$GM = \sqrt[n]{X_1 \times X_2 \times X_3 \cdots X_n}$$

সাধারণত বে সব ক্ষেত্রে স্কোরগুলি জ্যামিতিক অছুপাতে থাকে সে সক ক্ষেত্রে গাণিতিক মিন বার না করে জ্যামিতিক মিন বার করা হয়।

হারমনিক মিন (Harmonic Mean)

হারমনিক মিন নির্ণয়ের স্ত্ত হল

$$HM = \frac{N}{\Sigma \frac{1}{X}}$$

যেমন, 4 এবং 6'র হারমনিক মিন হল

$$\frac{2}{(\frac{1}{4} + \frac{1}{8})} = \frac{2}{\frac{10}{90}} = \frac{48}{10} = 4.8$$

२। बििङशान निर्वास्त्र निम्नम् (Calculation of Median)

স্থোরগুলি যথন অবিশ্রন্ত থাকে অর্থাৎ যখন স্কোরগুলিকে ফ্রিকোয়েন্সী বণ্টনে সাজান হয় না তথন স্কোরগুলির মিডিয়ান বার করার নিয়ম হল নিয়রপ :—

স্বোরগুলিকে তাদের আয়তন বা মান অস্থায়ী সাজিয়ে নিলে শ্রেণীটির মধ্যবিদ্টি হবে স্বোরগুলির মিডিয়ান। উদাহরণহরপ 6, 8, 7, 10, 11, 7, 9, —এই স্কোরগুলির মিডিয়ান বার করতে হলে এগুলিকে প্রথমে এদের **আ**য়তন অস্থ্যায়ী সাজিয়ে নিতে হবে। যেমন,

6 7 7 (8) 9 10 11

দেখা যাচ্ছে যে এই শ্রেণীতে ৪ স্কোরটির উপরে আছে তিনটি স্কোর, নীচে আছে তিনটি স্কোর। অতএব ৪ হল এই স্কোরগুলির মধ্যবিন্দু বা মিডিয়ান।

বিজ্ঞোড় সংখ্যা-সম্পন্ন শ্রেণীতে মিডিয়ান বার করা সহজ। কিছ জ্ঞোড়-সংখ্যা সম্পন্ন সারিতে মিডিয়ান বার করতে হলে মধ্যবিন্দৃটি তৈরী করে নিতে হয়। যেমন নীচের জ্ঞোড়-সংখ্যক শ্রেণীতে

6 7 8 7 9 10 11

মিডিয়ান বা মধ্যবিন্দু হবে ৪ এবং 9—এই ছটি স্থোরের ঠিক মাঝধানের বিন্দুটি। এখন স্থোর ৪ হল 7·5 থেকে ৪·5 আর স্থোর 9 হল ৪·5 থেকে 9·5; অত এব মিডিয়ান হল ৪ এবং 9'র বা 7·5—9·5'র মধ্যবিন্দু অর্থাৎ ৪·5;

অবিশ্রস্ত স্কোরের মিডিয়ান বার করার স্ত্রাট হল—

মিডিয়ান = $\frac{(N+1)}{2}$ তম স্কোরটি [আয়তন অস্থায়ী সাজানো শ্রেণীর ক্ষেত্রে] যেমন উপরের প্রথম উদাহরণটিতে

মিডিয়ান = $\frac{7+1}{2}$ তম স্কোরটি অর্থাৎ 4র্থ স্কোরটি অর্থাৎ 8। তেমনই দিতীয় উদাহরণটিতে

মিডিয়ান হল = $\frac{6+1}{2}$ তম স্বোরটি অর্থাৎ $3\frac{1}{2}$ তম স্বোরটি অর্থাৎ 8.5 বিশুস্তে স্কোরগুচ্ছ বা ফ্রিকোয়েন্সী বন্টন থেকে মিডিয়ান নির্ণয়ন

বিগ্রন্থ স্কোরগুচ্ছ বা ফ্রিকোয়েন্সী বন্টনের রূপে যখন স্কোরগুলি থাকে তথন সেথানে উপরের সংজ্ঞা অহ্বযায়ী মিভিয়ান হল সেই বিন্দু যার উপরে আছে 50% স্কোর। এথানে আমরা নীচে থুকে ফ্রিকোয়েন্সী গুনে 50% বা N/2তে পৌছব এবং যে শ্রেণী ব্যবধানের ফ্রিকোয়েন্সীতে সেই বিন্দুটি পাওয়া যাবে, সেই শ্রেণী ব্যবধানেতেই মিভিয়ানটি

আছে বলে জানতে হবে। শ্রেণীব্যবধানের ঠিক কোন্ স্কোরটিতে মিডিয়ানটি পড়েছে তা নির্ণয়ের জন্ত অধিকাংশ ক্ষেত্রেই গণনা করার প্রয়োজন হয়।

বিশ্বস্ত স্বোর বা ফ্রিকোয়েসী বন্টনে সাজানো স্বোরগুচ্ছের ক্লেকে মিভিয়ান বার করার স্ত্র হল—

$$Mdn-l+\left\{\frac{\frac{N}{2}-F}{f_m}\right\} \times i$$

.[এখানে Mdn - মিডিয়ান;

l - যে খেণীবাবধানে মিভিয়ানটি পড়ে তার নিম্পাস্ত;

 $\frac{N}{2}$ = भागे সংখ্যার অর্থেক ;

F = l'র নীচে শ্রেণীব্যবধানগুলিতে যত স্কোর আছে সেগুলির যোগফল। $f_m =$ েয শ্রেণীব্যবধানে মিভিয়ানটি পড়েছে সেই শ্রেণীব্যবধানটির স্কোরের সংখ্যাঃ

i = (धंगीवावशादनत्र देवशा]

এই স্ত্রেটির প্রয়োগ করে মিডিয়ান বার করতে হলে নীচের সোপানগুলি অস্থসরণ করতে হবে।

- ১। প্রথমে N/2 বার করতে হবে। অর্থাৎ মোট স্কোর সংখ্যার অর্থেক কত দেখতে হবে।
- ২। এইবার বন্টনের নীচে থেকে N/2 সংখ্যক স্কোর গুলে উপরে উঠতে হবে এবং কোন্ শ্রেণীব্যবধানে N/2 সংখ্যক স্কোর শেষ হচ্ছে তা বার করতে হবে। ব্রুতে হবে সেই শ্রেণীব্যবধানেই মিভিয়ানটি পড়েছে। তারপর সেই শ্রেণীব্যবধানের নিম্নপ্রাস্তাট বার করতে হবে। এরই নাম দেওয়া হয়েছে । এবং l'র নীচে যত স্কোর পাওয়া গেল তার যোগফলকে F বলা হয়েছে।
- া এইবার $\frac{N}{2}$ থেকে F বিয়োগ করতে হবে। ফলে পাওয়া যাবে $\frac{N}{2}$ F তারপর এই সংখ্যাকে f_m দিয়ে ভাগ করতে হবে। যে শ্রেণীব্যবধানে মিডিয়ানটি পড়েছে তার মোট ফ্রিকোয়েসী হল f_m । এবার এই ভাগফলকে শ্রেণীব্যবধানের দৈর্ঘ্য বা i দিয়ে গুণ করতে হবে।
 - 8। এইবার যে সংখ্যাটি পাওয়া গেল তার সঙ্গে। অর্থাৎ যে শ্রেণীব্যবধানে

মিডিয়ানটি পড়েছে তার নিমপ্রাস্তটি যোগ করতে হবে। যোগ করে যে সংখ্যাটি পাওয়া গেল সেটি হল মিডিয়ান।

উদাহরণ—১: 13'র পাতার ফ্রিকোয়েন্সী বণ্টনটির মিডিয়ান বার করা হচ্ছে। এখানে N/2 হল 25। নীচ থেকে উপরের দিকে ফ্রিকোয়েন্সী গুনে দেখা গেল N/2 বা 25 পড়েছে 70-74 শ্রেণীব্যবধানের মধ্যে। তবে l হল এই শ্রেণীব্যবধানটির নিম্নপ্রান্থ অর্থাৎ $69\cdot 5$ । F হল এই শ্রেণীব্যবধানটির নীচে যত ফ্রিকোয়েন্সী আছে ভাদের যোগফল অর্থাৎ 1+3+2+4+4+6=20, এইবার N/2-F হল 25-20=5. তারপর f_m হল 70-74 শ্রেণীটির ফ্রিকোয়েন্সী অর্থৎ 10। তাহলে,

$$\frac{N}{f_m} - F = 50$$

উদাহরণ—২: 15 পৃষ্ঠার ফ্রিকোয়েন্সী বন্টনের মিডিয়ান একই পশ্বায় বায় করা হয়েছে। এখাছে N/2=25; নীচে থেকে গুনে দেখা গেল যে 25—29 জ্বেণী ব্যবধানটিতে মিডিয়ান পড়ছে। এই ব্যবধানটির নিম্নপ্রাপ্ত হল 24.5; ভার সঙ্গে $\frac{N/2-F}{f_m} \times i$ বা $\frac{25-16}{5} \times 5$ বা 3.75 যোগ করলে মিডিয়ান পাওয়া গেল 28.25। (36'র পাভার তালিকা—9 জ্বব্য)।

মিভিয়ান গণনার কতকগুলি বিশেষ ক্ষেত্র

(Some Special Cases of Median Calculation)

এমন কতকগুলি বিশেষ ক্ষেত্র দেখা যায় যেখানে বণিত পদ্বায় মিডিয়ান গণনা করা ছুরুহ হয়ে পড়ে। তখন বিশেষ পদ্বার আশ্রয় নিতে হয়। এইরূপ কতকগুলি বিশেষ ক্ষেত্রের উদাহরণ দেওয়া হল।

क। यथन प्रति (खानीवारवधारनत्र मावधारन मिछिन्नामि शेर्ड

(When Median Falls Between Intervals)

কথনও দেখা গেছে যে নীচে থেকে গুনে বিশেষ একটি শ্রেণীব্যবধানেতেই ঠিক N/2টি পাওয়া যায়। সেখানে মিডিয়ানের প্রদক্ত স্ত্রটি প্রয়োগের কোনও প্রয়োজন নেই। যে শ্রেণীব্যবধানে পৌছে N/2 পাওয়া গেল ঐ শ্রেণীব্যবধানের উপর থেকে গুনে নীচে নামলে যে শ্রেণীব্যবধানে এসে N/2 পাওয়া যাবে সে শ্রেণীব্যবধানের নিম্নপ্রাস্থিটিই হকে মিডিয়ান।

যেমন 36'র পাতার তালিকা-10 ফ্রিকোয়েন্সী বন্টনের N/2=40; নীচে থেকে গুনে 28.5—32.5 শ্রেণীব্যবধানটিতে পৌছে ঠিক 40টি স্কোর পাওয়া যাছে। অতএব এই শ্রেণীব্যবধানটির উদ্ধান্ত 32.5 হল মিডিয়ান। তেমনই উপর থেকে গুনে নীচে নামলে 32.5—36.5 এর শ্রেণীব্যবধান ঠিক 40টি স্কোর পাওয়া যাছে। তাহলে এই শ্রেণীব্যবধানটির নিম্নপ্রান্ত 32.5'ই মিডিয়ান হবে।

খ। যখন ফ্রিকোয়েন্সী বর্ণনের মধ্যে কাঁক বা ব্যবধান থাকে (When Frequency Distribution Contains Gaps)

খনেক ফ্রিকোয়েন্সী বন্টনে 50% স্কোর গুনে যেখানে পৌছান যায় তার উপরে ফ্রিকোয়েন্সীর ঘরে এক বা একাধিক শৃষ্ণ থাকতে দেখা যায়। তথক মিডিয়ান নির্ণয় করা হুরুহ হয়ে পড়ে। সেক্ষেত্রে কিভাবে মিডিয়ান বার করা হবে তার দৃষ্টাস্ত নীচে দেখান হল।

त्वनीरावशान २३० १८ ३६ ४८ ५ ४	
29—31	
26-28	
23—25	
20-22	**
17—19	17—22
14-16	
11-13	11-16
8-10 9 2 3 3 3 3 2	
5-7-5-6 20 100 1	
N=10 · · · ·	N/2 = 5

মিভিয়ান = $16.5 + \frac{0}{2} \times = 16.5$

[ব্যবধান সম্পন্ন বউনের মিডিয়ান নির্বয় :: তালিকা---11]

प्रशासन स्मिन्न हम 10 ज्यार N/2=5, नीत् ह स्थान कि कि कि कि प्राप्त हमी हि 13.5 रु । निष्ठम में 13.5 है मिछिन्नान हम्भा छिड़ि हिन । ज्याना छिपन स्थान उपने छिपन स्थान छिपन हम्भा छिपिन । ज्याना छिपन स्थान छिपन स्थान छिपन ज्याना 19.5 रु स्थान छ्या छिपिन । ज्याने देवस्पान कान हम मान्यभारन कृषि स्थान व्यापन 14—16 ज्यान प्राप्त कान हम मान्यभारन कृषि स्थान व्यापन 14—16 ज्यान निष्ठमान छिपन स्थान हम्भान हम्भान हम्भान हिन्द स्थान हम्भान हम्भान हम्भान हिन्द स्थान हम्भान हम्भान हम्भान हम्भान हिन्द स्थान हम्भान हम्भान हम्भान हम्भान हम्भान हम्भान हम्भान हिन्द स्थान हम्भान हम्

0। साछ निर्वास्त्र नियम (Calculation of Mode)

কোন স্বোরগুচ্ছের ছ্' প্রকারের মোড নির্ণয় করা যেতে পারে—**অভিজ্ঞতা** নির্ভর মোড (Empirical Mode) বা **স্থুল মোড** (Crude Mode) এবং বিজ্ঞানসম্মত মোড বা প্রাকৃত মোড (True Mode)।

অবিগ্রন্থ স্কোরপ্তচ্ছের স্থুল মোড হল সেই স্কোরটি যেটিকে স্কোরপ্তচ্ছের মধ্যে সবচেয়ে বেনী বার পাওয়া যাচ্ছে ধেমন 10, 11, 12, 12, 12, 13, 13, 14. 14, 14, এই শ্রেণীটিতে সব চেয়ে বেনী বার এসেছে 14 স্কোরটি। সতএব 14 হল এই শ্রেণীটির অভিজ্ঞতা-নির্ভর বা স্থুল মোড।

বিক্সন্ত স্থোরগুচেছর অর্থাৎ ক্রিকোয়েন্সী বন্টনে সাজান স্থোরগুচ্ছে স্থূল মোড বার করবার নিয়ম হল—যে শ্রেণীব্যবধানটির ক্রিকোয়েন্সী সব চেয়ে বেশী সেই শ্রেণীব্যবধানটির মধ্যবিন্দু নেওয়া। যেমন 13'র পাতার উনাহরণটিতে 70—74 শ্রেণীব্যবধানটির ক্রিকোয়েন্সী সবচেয়ে বেশী। অতএব ঐ বন্টনটির স্থাবিন্দু অর্থাৎ 72·00.

কোন ফ্রিকোয়েন্সী বণ্টনের প্রকৃত মোড বলতে বোঝায় সেই বিন্দৃটি বেথানে বণ্টনের সবচেয়ে বেশী পরিমাণ স্থোর কেন্দ্রীভূত হয়েছে। এটিকে স্থোরের কেন্দ্রীভবনের শীর্ষ বলা চলে। স্থূল মোড হল এই শীর্ষবিন্দৃটি সম্বন্ধে একটি মোটাম্টি ধারণা। আর প্রকৃত মোড হল কৃষ্ম গণনা করে পাওয়া বণ্টনের এই শীর্ষ বিন্দৃটির পরিমাণ। প্রকৃত মোড নির্ণয়ের কৃত্ত হল—

মোড = 3মিডিয়ান—2মিন (Mode = 3Mdn - 2M)

অর্থাৎ মিডিয়ানের 3 গুণ থেকে মিনের 2 গুণ বাদ দিলে প্রকৃত মোড পাওয়া যায়। 13'র পাডার বন্টনটির প্রকৃত মোড হল= $(3\times72\cdot00-2\times70\cdot80)=216\cdot00-141\cdot60=74\cdot40$ [ডালিকা-8; পৃঃ 35]

धिन निर्वात्रत प्रश्किष्ठ भन्ना

(Short Method of Mean Calculation)

মিন নির্ণয় করার সাধারণ পদ্বা হল মোট ক্লোরগুলির যোগফলকে তাদের মোট সংখ্যা দিয়ে ভাগ করা। সাধারণত অবিশ্রস্ত স্কোরের ক্ষেত্রে এই পদ্ধতিই অহুসত হয়। ফ্রিকোমেন্সী বণ্টনের ক্ষেত্রে প্রত্যেকটি <u>त्थां भी वायभारत मधाविम् एक टमरे त्थां भी विष्कार के विष्कार के विष्कार के विष्कार के विष्कार के विष्कार के विष्</u> শুণফলগুলি পাওয়া যায় সেই গুণফলগুলিকে (fX) যোগ করে সেই যোগফলকে ($\Sigma f X$) স্কোরের মোট সংখ্যা N দিয়ে ভাগ করতে হয়। কিছ বখন স্কোরের সংখ্যা অনেক হয়ে দাঁড়ায় তখন এই পদ্বায় মিন বার করা সময়সাপেক ও কট্টসাধ্য হয়ে ওঠে। সেইজ্ঞা মিন বার করার একটি সংক্ষিপ্ত পদ্বার উদ্ভাবন করা হয়েছে। এই পদ্বায় আমরা একটি কল্লিড মিন আগেই ধরে নিই বা অনুমান করে নিই। একে আমরা অস্থ্যতি মিন (Assumed Mean or AM) নাম দিতে পারি। নানা উপারে এই 'মিন' ধরে নেওয়া মেতে পারে। তার মধ্যে সবচেয়ে ভাল উপায় হল বণ্টনের মাঝামাঝি একটি শ্রেণীব্যবধানের মধ্যবিন্দুটি নেওয়া। তবে যে শ্রেণীব্যবধানের ফ্রিকোয়েন্সী সবচেয়ে বেশী সোটির মধ্যবিন্দু নিতে পারলে ভাল ্হয়। অর্থাৎ অমুমিত মিন ধরে নেওয়ার সময় ছটি বস্ত দেখতে হবে। যে শ্রেণীব্যবধানটির মধ্যবিন্দুটিকে অমুমিত মিন রূপে নেওয়া হবে তার অবস্থান ধ্বন বণ্টনের মাঝামাঝি জায়গায় হয় এবং তার ক্রিকোয়েসী ধেন স্বচেয়ে বেশী বা তার কাছাকাছি হয়।

উদাহরণ–	–১ : নীচে 13'র পা	তার বণ্ট নটি র সং	ক্ষিপ্ত মিন বা	র করা হল ৷
শ্রেণীব্যবধান	मधाविस् .	(f)	(X)	(fX)
95—99	97 1 48	र १४ के हुए का	77 5 77 s	³ 5
90—94	92 / State	2 ye. *	1011 4 1939	· v 8,
85—89	2 87 · · · ·	्रा 🐠 हामुलाहरू	3 M	30-12
80—84	· 1* 82 * · · · · · · ·	1. 300 July	2 - 2 - 3.4	0-10 -
75—79	· 71 77 08 8	· . 8 36: 19 bij	T) (3) (4)	W 1 8
70—74	72	10 -	0	+43
6569	; 67 · · · ·	6 32 6	owat See	2 1 € 6
60—64		4		
55—59	57	_4, W (1.43 to 3	- 12
50—54	52	2	-4 .	-8
45—49	1 47 m gz	· · · 3 - 10 1 10 20	45 Y 6	: 2 15
4044	. e. 42 · 3 · 3	1 145 305	1726 years	w -6
	, <u>N</u>	-50 图 第三	early to pro-	₹ 10° 11° 155
' - ' - ' Al	M'= 72·00 €	$C = \frac{12}{50} = \frac{1}{2}$	240.	
	c = -1.20	i=5		
	M = 70.80	ci =24	$0 \times 5 = -1$	20

[13'ব পাতার ফ্রিকোয়েন্দী বন্টনের সংক্ষিপ্তপন্থায় মিন নির্ণয় :: তালিকা—12]

উপরের বর্ণটনটিতে সবচেয়ে বেশী ক্রিকোয়েশী হল 70-74 শ্রেণীব্যবধানটির এবং সেটির অবস্থানও বর্ণটনের মাঝামাঝি। অতএব অস্থমিত
মিন নেওয়া হল এই শ্রেণীব্যবধানটির মধ্যবিশ্টি অর্থাৎ 72.00; কিছু অস্থমিত
মিনটি কথনই নির্ভূল নয়, তার জন্ম প্রয়োজন এটিকে সংশোধন করা। অতএব
আমাদের পরের কাজ হচ্ছে অস্থমিত মিনটির সংশোধন বা c(=correction)
কতটা হবে তা বার করা এবং অস্থমিত মিনের সঙ্গে সেই c বা সংশোধনটি
যোগ করে বন্টনটির প্রকৃত মিন নির্ণয়্থ করা। তার জন্ম আমাদের নীটের
ধাপগুলি অনুসর্গ করতে হবে।

ক। প্রথমে প্রত্যেকটি শ্রেণীব্যবধানের মধ্যবিন্দু আমাদের অন্থমিত মিন

থেকে কভটা সরে আছে তা নির্ণয় করতে হবে। যেমন, 70-74 শ্রেণী-ব্যবধানের মধ্যবিন্দু (72) হল অন্ত্রমিত মিন। অতএব 75-79 শ্রেণী-ব্যবধানের মধ্যবিদ্দুটি (77) এই অন্থমিত মিন থেকে 1 শ্রেণীব্যবধান ঘর সরে আছে। এই অমুমিত মিন থেকে কোনও বিশেষ শ্রেণীব্যবধানের মধ্যবিদ্যুর সরে থাকাকে বিচ্যুতি (deviation) বলে। সাধারণত x' অক্ষর দিয়ে এই বিচ্যুতিটিকে চিহ্নিত করা হয়। এই বিচ্যুতি মাপা হয় শ্রেণীগত ব্যবধানের এককের বারা অর্থাৎ অন্থমিত মিন থেকে একটি বিশেষ মধ্যবিন্দু কটি শ্রেণীব্যবধান দ্বে আছে তা গণনা করে। ঐ বিশেষ মধ্যবিদ্টি অসমিত মিন থেকে যতগুলি শ্রেণীব্যবধান দূরে থাক্তে তত সংখ্যক হবে সেই বিশেষ মধ্যবিশ্টির ম' বা বিচ্যুতি। ধেমন প্রদত্ত বণ্টনটিতে অমুমিত মিন থেকে 75—79'त मधाविस्त विठ्रां 1, 80—84'त मधाविस्त विठ्रां 2, 84—89त বিচ্যুতি 3 ইত্যাদি। যে শ্রেণীব্যবধানের ম্ধ্যবিন্দুকে অস্থমিত মিনরূপে নেওয়া হয়েছে তার বিচ্যুতি সব সময়ে 0; অতএব 💉 স্তম্ভে 70—74'র সারিতে বসানো হয়েছে 0, 75-79'র সারিতে 1, 80-84'র সারিতে 2 ইত্যাদি। অহমেত মিনের নীচে যে সব মধ্যবিন্দু থাকবে সেগুলির বিচ্যুতি হবে ঋণাষ্মক (Negative) এবং সেগুলির পূর্বে বিয়োগচিহ্ন দিতে হবে। অতএব 65—69'র মধ্যবিশুর বিচ্যুতি হল -1, 60-64'র মধ্য বিশুর বিচ্যুতি হল -2, 55—59'র মধ্যবিন্দুর বিচ্যুতি হল — 3 ইত্যাদি। অহুমিত মিনের উপরের বিচ্যু তিগুলি সবই ধনাত্মক (Positive) এবং যোগচিহ্নসম্পন্ন।

খ। x''র শুম্ভ পূরণ করার পর আমাদের fx' নির্ণয় করতে হবে। যে কোন শ্রেণীব্যবধানের x'র সঙ্গে তার f বা ফ্রিকোয়েন্সী গুণ করলেই fx' পাওয়া যাবে। যেমন 70-74 শ্রেণীর fx' হল $10\times0-0$; 75-79'র fx' হল $8\times1=8$; 65-69'র fx' হল $6\times-1=-6$ ইত্যাদি।

গ। এইবার অহমিত মিনের উপরের ধনাত্মক 🎢 গুলি যোগ করে এবং
অহমিত মিনের নীচের ঋণাত্মক 🖋 গুলি যোগ করে ষথাক্রমে পাওয়া গেল
+43 এবং –55। এই ছটি সংখ্যার বীজগাণিতিক যোগফল হচ্ছে +43 – 55

— –12; অহুমিত মিনের সংশোধন (correction বা c) পাওয়া যাবে এই

১। শ্রেণীবাবধানের এককের সাহাযো x বা বিচ্যুতি গণন করা হর বলে পরে c (সংশোধন) কে শ্রেণীব্যবধানের দৈর্ঘ্য (i)র বারা গুণ করা হয়।

fxর মোট ষোপফলকে মোট স্কোরসংখ্যা বা N দিয়ে ভাগ করে। অর্থাৎ এখানে $c = -\frac{1}{6}\frac{3}{6} = -\cdot 240$ । এইবার এই সংশোধনকে (c) শ্রেণীগত ব্যবধান (i) দিয়ে গুণ করতে হবে, ফলে পাওয়া যাবে $ci = -\cdot 240 \times 5 = -1\cdot 20$ ।

ঘ। অহুমিত মিন থেকে প্রকৃত মিন নির্ণয়ের উপায় হল অহুমিত মিনের সক্ষে শ্রেণীগত ব্যবধান ও সংশোধনের গুণফল অর্থাৎ ci যোগ করা। এথানে অহুমিত মিন 72·00'র সঙ্গে ci ('—1·20) যোগ করে পাওয়া গেল 70·80; অতএব এই বন্টনটির প্রকৃত মিন হল 70·80। (45'র পাতার তালিকা—12) মিন, মিডিয়ান এবং মোড প্রয়োগের নিয়মাবলী।

(Rules for using Mean, Median and Mode)
কেন্দ্রীয় প্রবণতা বা গড়ের তিনটি পরিমাপ আছে। মিন, মিডিয়ান ও
মোড। এই তিনটি পরিমাপ সব সময়ে সব কেত্রেই সমানভাবে ব্যবহার
করা যায় না। বিশেষ বিশেষ কেত্রে বিশেষ বিশেষ পরিমাপটি ব্যবহার করা
হয়ে থাকে। এ সম্বন্ধে কয়েকটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখযোগ্য।
মিনের বৈশিষ্ট্যাবলী (Characteristics of Mean)

পরিসংখ্যানবিদ্দের মতে সম্ভব হলে মিনই স্বাগ্রে ব্যবহার করা বিধেয়। তার কারণ হল মিনের এমন কতকগুলি বৈশিষ্ট্য আছে যা মিডিয়ান বা মোডের নেই। প্রথমত, কেন্দ্রীয় প্রবণতা রূপে মিন হল সব চেয়ে নির্ভরযোগ্য ও নির্ভূল। এর কারণ হল যে কোন জনসংখ্যার বিভিন্ন নম্নাগুলির (Samples) মিডিয়ান বা মোডগুলির তুলনায় মিনগুলির মধ্য বৈষম্য স্বচেয়ে কম হয়ে থাকে। দিতীয়ত, মিন থেকে সহজেই তার পরবর্তী পরিমাণগুলি (যেমন আদর্শবিচ্যুতি বা SD ও সহপরিবর্তনের মানইত্যাদি) সহজে গণনা করা সম্ভব। ভাছাড়া বন্টনের কেন্দ্রীয় মান থেকে প্রতিটি স্থোরের বিচ্যুতি (deviation) নির্ধারণ করা পরিসংখ্যানের অনেক শুক্তপূর্ণ গণনার ক্ষেত্রে প্রয়োজন হয়। বিষমতার পরিমাণ প্রভৃতি গণনার সময় আমরা এই বিচ্যুতির বর্গ করে নিই। তৃতীয়ত, যখন মিন থেকে বিচ্যুতি গণনা করা হয় তথনই সেই বিচ্যুতিরি উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করা চলে এবং সেটির বর্গ করারও স্থায়সন্থত যুক্তি থাকে। তার কারণ হল একমাত্র মিনের ক্ষেত্রেই বন্টনের সব কটি স্থোরের উপর সমান গুক্ত দেওয়া হয়ে থাকে। সেইজন্ত যদি

বণ্টনিটকে মোটামূটিভাবে স্থানপ্তকৃতির (symmetrical) বলে মনে
হয় তাহলে মিডিয়ান বা মোডের তুলনায় মিনের প্রযোগ সব দিক দিয়ে বিধেয়।

কিন্ত যদি বন্টনটি অসমঞ্জস প্রকৃতির (asymmetrical) হয় অর্থাৎ যদি সেটি বেশী রকম প্রতিসাম্যবিহীন (skewed) হয়, তাহলে মিন থেকে বন্টন সম্বন্ধে ভূল ধারণাই পাওয়া যায় এবং সেক্ষেত্রে মিডিয়ান বা মোড ব্যবহার করাই উচিত।

চতুর্থত, একটি স্কোরগুচ্ছের প্রতিটি স্কোরকে যদি তাদের মান অসুযায়ী বিভিন্ন ওজনবিশিষ্ট একক বলে ধরে নেওয়া যায় এবং দেগুলিকে যদি একটি সমরেথায় তাদের অস্কুক্রম অস্থ্যায়ী সাজান যায় তাহলে সেগুলির একটি জারকেন্দ্র (Centre of Gravity) পাওয়া যায়। মিন গণনা করলে দেখা যাবে যে ঐ ভারকেন্দ্রের সমান হয়েছে। উদাহরণস্বরূপ

3 4 5 6 1 10 1 14

এই স্বোরগুলিকে যদি তাদের মান অনুষায়ী ওজন-বিশিষ্ট বস্তু বলে মনে করা হয় এবং দেগুলিকে যদি একটি সরলরেথায় কোন কঠিন পদার্থের উপর ঐ অন্থক্তম অনুষায়ী সাজান হয় ভাহলে দেখা যাবে যে তাদের ভারকেন্দ্র পাওয়া যাচ্ছে 7। আবার মিন গণনা করলেও আমরা সেই 7'ই পাব। কিন্তু মিডিয়ান এথানে ভারকেন্দ্র থেকে বেশ কিছুটা আগে অর্থাৎ 5·7।

সবশেষে বিভিন্ন স্কোরের মিন থেকে বিচ্যুতির মানটি পরিসংখ্যানের অনেক গুরুত্বপূর্ণ গণনায় বিশেষ প্রয়োজন হয়। মিন থেকে বিচ্যুতির যোগফল সব সময়েই 0 হবে। মিনের এই বৈশিষ্ট্যাটিও বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। মিডিয়ান বা মোডের ক্ষেত্রে এই বৈশিষ্ট্যাটি নেই।

নিভিয়ানের বৈশিষ্ট্যাবলী (Characteristics of Median)

মিনের একটি বৈশিষ্ট্য হল যে ভাতে প্রভ্যেকটি স্কোরের উপর সমান গুরুত্ব দেওয়া হয়। তার ফলে যদি এক দিকে অনেকগুলি চরম প্রকৃতির স্কোর থাকে, অথচ সেগুলির ভারসাম্য অক্ষ্ম রাধার মত অপর দিকে সমমানের চরম স্কোর না থাকে ভাহলে সে সব ক্ষেত্রে মিন অয়থা বেড়ে যাবে। কিছ এই ধরনের ক্ষেত্রে মিডিয়ানের উপর কোনরূপ প্রভাব পড়বে না। উদাহরণশ্বরূপ——

3, 4, 6, 8, 10, 12, 13

এই স্কোরগুচ্চটির মিনও ৪, মিডিয়ানও ৪; কিন্তু যদি স্কোরগুচ্চটি

3, 4, 6, 8, 10 23, 24

হত, তাহলে মিডিয়ান ৪-ই পাকত, কিছু মিন হয়ে খেত 11; এমন কি যদি স্কোরগুচ্চটি—

3, 4, 6, 8, 10, 80, 85

হত তাহলেও মিভিয়ান সেই ৪-ই থাকত, কিন্তু মিন বেড়ে হয়ে পাড়াত 28.

অভএব এ থেকে আমরা এই সিদ্ধান্ত করতে পারি যে ছোটখার্ট নমুনার ক্ষেত্রে যদি প্রাস্তবর্তী চরম প্রকৃতির স্কোর থাকে তাহলে মিনের চেয়ে মিডিয়ান গ্রহণ করাই ভাল।

তাছাড়া কোনও কোনও বন্টনে মিডিয়ানের আরও কয়েকটি বিশেষ উপযোগিতা আছে। যেমন, যে বন্টনের প্রান্তবর্তী স্কোরগুলি অনিশ্চিত বা অনির্দিষ্ট প্রকৃতির সেধানে মিডিয়ানই নির্ভরযোগ্য কেন্দ্রীয় মান। এ সব ক্ষেত্রে অবশ্র মোডও ব্যবহার করা চলে।

धिन, घि छिञ्चान ३ (घा एउ ठूलना घूलक वावरात

মিন, মিভিয়ান ও মোড—এ তিনটি কেন্দ্রীয় প্রবণতার কোন্টি কোন্ ক্লেত্রে ব্যবহার করা উচিত তার তুলনামূলক প্রয়োগের একটি মোটাম্টি বিবরণী নীচে দেওয়া হল।

১। মিন ব্যবহার করতে হয় (When Mean is to be used)

(ক) যখন আমরা সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য একটি কেন্দ্রীয় প্রবণতা পেতে চাই। দেখা গেছে যে তিন শ্রেণীর কেন্দ্রীয় প্রবণতার মধ্যে মিনই সবচেম্বে নির্ভূক ও দোষশৃত্য।

(খ) যখন বত্টনটি থেকে আদর্শ বিচ্যুতি (বা SD), সহপরিবর্তনের মান (বা r) ইত্যাদি নির্ণয় করতে হয়। এই পরিমাপগুলি বার করতে হলে আগেই মিন বার করার দরকার হয়।

১। আদর্শ ভূল বা ফ্টাণ্ডার্ড এরর (Standard error)'র গণনার দেখা গেছে যে মিনের ফ্টাণ্ডার্ড এরর মিডিয়ান ও মোডের ভূলনার অনেক কম। মিনের ফ্ট্যাণ্ডার্ড এরর বা $\sigma_{
m M}=rac{\sigma}{\sqrt{
m N}}$ এবং

মিডিরানের ফ্ট্যাণ্ডার্ড এবর $\sigma_{
m Mdn} = \frac{1\cdot 253^{
m d}}{\sqrt{
m N}};$ লাফ্টই দেখা যাচেছ যে মিডিরানের ফ্ট্যাণ্ডার্ড এবরের চেয়ে বড় হবে।

म-१ (२)-- 8

- (গ) যথন বণ্টনটি প্রায় নর্মাল বা স্বাভাবিক হয়ে থাকে।
- (ঘ) যথন আমরা প্রত্যেকটি স্কোরের ওছন একই বলে ধরে নিতে চাই। যেহেতু সমস্ত স্কোরগুলির যোগফলকে তাদের মোট সংখ্যা দিয়ে ভাগ করে মিন বার করা হয়, সেহেতু মিন নির্ণয়ে প্রত্যেকটি স্কোরের সমান ওছন আছে বলে ধরে নেওয়া হয়।

২। মিডিয়ান ব্যবহার করতে হয় (When Median is to be used)

- (ক) যথন দীর্ঘ গণনা বা হিসাব করার সময়ের অভাব থাকে। মিডিয়ান মিনের চেয়ে অনেক সহজে এবং ক্রত নির্ণয় করা যায়।
- (খ) যখন বণ্টনটি খুব বেশী মাত্রায় স্কুড্ (skewed) বা প্রতিসাম্যবিহীন থাকে অর্থাৎ যখন বণ্টনের প্রান্তসীমায় খুব উচ্চমানের বা নিম্নমানের স্বোর অধিক সংখ্যায় থাকে। বন্টনটির কোন প্রান্তে খুব চরমপ্রকৃতির অর্থাৎ খুব ছোট বা খুব বড় স্কোর যদি বেশী সংখ্যায় থাকে তবেঁ মিনটি তাদের ঘারা প্রভাবিত হয়ে পড়ে এবং অস্বাভাবিকভাবে খুব ছোট বা খুব বড় হয়ে উঠতে পারে। মিভিয়ান কিন্তু বন্টনটির প্রান্তে অবস্থিত চরম প্রকৃতির স্বোরের ঘারা প্রভাবিত হয় না।
- (গ) যথন আমরা মোটাম্টিভাবে জানতে চাই যে বণ্টনের ম্ধ্যবর্তী দৃষ্টান্ত বা ক্ষেত্রগুলি উপরের অর্থে আছে না নীচের অর্থে আছে এবং যথন দেগুলি কেন্দ্রীয় বিন্দু থেকে কন্ত দুরে আছে তা বিশদভাবে জানার দরকার পড়ে না।
- (ঘ) যথন বণ্টনটি অসম্পূর্ণ থাকে বা প্রান্তে অনিশ্চিত বা অনির্দিষ্ট প্রকৃতির স্কোর থাকে এবং মিন বার করা সম্ভব হয় না।
- (6) যখন গৃহীত এককটি ষে সর্বত্ত সমান সে সক্ষে আমরা নিশ্চিত নই।

 । মোড ব্যবহার করতে হয় (When Mode is to be used)
- (ক) যথন সব চেয়ে ক্রত নির্ণয় করা যায় এমন একটি কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপের দরকার পড়ে।
- (খ) যখন কেন্দ্রীয় প্রবণতার মোটাম্টি বা কান্ত চলার মত একটি পরিমাপ ছলেই হয়।
- (গ) যথন আমরা জার্নতে চাই যে কোন্ স্কোরটি বা দৃষ্টান্তটি সব চেমে বেশী বার বণ্টনের মধ্যে দেখা দিয়েছে।

21911

- 1. What do you understand by Central Tendency? What are the usual measures of Central Tendency used in Educational Statistics?
- 2. Describe the methods of finding out Mean, Median and Mode of a distribution. When are we to use them? Describe the short method of finding out a mean.
- 3. Find out the means, medians and modes of the distributions in Q. Nos. 5, 6, 8, 9 and 10 of pages 30-31.
- 4. Calculate the means, medians and modes of the following frequency distributions. Use the short method in computing the mean.

(a)	Scores	f					(b)	Seores	f
	90-94	2	,	·		1	, •	Seores 136—139	3
	8589	2						132135	5
	8084	4						128—131	16
	75-79	8	· · .		٠			124-127	23
	70—74	6	3.					120-123	52
	65-69	11						116-119	49
	6064	9				e jest		112-115	· 27
	55-59 :	7		200				108111.	18
	5054	5.						104-107	
	45-49	0						N-	200
	40-44	2							
	N-	-56					-		

- 5. Compute the means, medians and crude modes (where possible) for the distributions given below:—
 - (a) 8, 15, 13, 6, 10, 16, 7, 12, 11, 14, 9.
 - (b) 12, 10, 18, 13, 4, 8, 17, 15, 6, 14.
 - (c) 9, 8, 9, 15, 3, 9, 11, 9, 13.
 - (d) 12, 28, 19, 15, 15, 35, 14, 15.
 - (e) 7, 18, 20, 14, 27, 23, 13, 3_a
- 6. For each distribution given above tell to which measures of central value you give first preference and to which second. Give reasons.
- 7. Find the geometric mean of the numbers 2, 9, 15 and 16. Compute the arithmetic mean for comparison. Interpret your results.
- 8. Find the harmonic mean of the work limit scores 20, 25, 40 and 50. These scores represent the total time summated in a series of 120 simple reaction times and are in terms of seconds. Interpret your results.
- 9. (a) The following are the scores of 20 boys in a Verbai Group Intelligence Test. Find out their mean, median and mode as measures of Central Tendency.

21, 23, 25, 26, 28, 29, 30, 30, 31, 31, 32, 32, 32, 34, 35, 36, 36, 37, 39, 40. (C. U. B. Ed., 1968)

10. (a) Tabulate the following scores into a frequency distribution using an interval of three.

74	77	79	69	74	74	80	88	75	77
83	84	69	85	63	77	.73	65	75 74	74
								~ 71	

- (b) Calculate the mean, median and mode for the above distribution. (Use the short method in computing the mean).
- (c) Discuss the relative importance of mean, median and mode as measures of Central Tendency.

 (C. U. B. Ed., 1970)
- 11. The following scores were obtained in a school entrance test given to select 80 pupil from 200 applicants. (C. U. B. Ed., 1970)

Scores 90 80 70 60 50 40 30 70 60 50 40 39 79 65 65 60 25 7 4	Frequencies	29	39 29	49	59 25	60		79 65	89 35	9	quencies	Fre
---	-------------	----	-------	----	----------	----	--	----------	----------	---	----------	-----

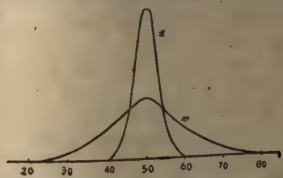
- (a) Construct the histogram and frequency polygon on the same axis.
- (b) Calculate the mean and median of the scores.
- (c) Make any relevant comment on the results of the test and on its suitability as a basis of selection.



8

বিষ্মতার পরিমাপ (Measurement of Variability)

কেন্দ্রীয় প্রবণতা হল বিশেষ কোন স্কোরগুচ্ছের প্রতিনিধিস্বরূপ এবং তা থেকে সেই স্কোরগুলির একটি সামগ্রিক ধারণা মাত্র পাওয়া যায়। কিছ কেবলমাত্র কেন্দ্রীয় প্রবণতা জানলেই স্বোরগুচ্ছটির সম্পূর্ণ বৈশিষ্ট্য জানা হল না। যেমন 50টি ছেলে ও 50টি মেয়ের ছটি দলের উপর একটি বিশেষ অভীক্ষা দেওয়া হল। ছেলেদের মিন স্কোর পাওয়া গেল, 34.8 এবং মেয়েদের হল 34.6। এখানে মিনের দিক দিয়ে এই ছটি স্কোরগুচ্ছের মধ্যে কোন পার্থক্য নেই। কিন্তু ধরা যাক ছেলেদের স্কোর 16 থেকে স্কুক্ক করে 52 পর্যন্ত উঠল, কিন্তু মেয়েদের স্কোর হল 18 থেকে 44। এদিক দিয়ে ছটি স্কোরগুচ্ছের মধ্যে বেশ পার্থক্য দেখা যাচেছ। ছেলেদের স্কোরগুলি মেয়েদের স্কোরগুলির চেয়ে



ি একই মিনসম্পর অথচ বিভিন্ন বিষমতা-বিশিষ্ট ছটি পলিগন। ছুয়েরই মিন 50।
কিন্তু বিষম ভাব পার্থকা থাকায় ছটি পলিগনের বিস্তারে পার্থকা দেখা দিয়েছে :: চিত্র—14]
আনেকথানি বেশী জায়গা জুড়ে আছে। কিংবা পরিসংখ্যানের ভাষার
ছেলেদের স্কোর মেয়েদের স্কোরের চেয়ে অনেক বেশী বৈষম্যপূর্ণ (variable)।
অতএব স্কোরগুচ্ছের প্রকৃত স্করণ ও বৈশিষ্ট্য জানতে হলে সেগুলির কেন্দ্রীয়
প্রবণতা বা গড় জানলেই হবে না, তাদের এই বিষমতার স্করণটিও জানা
ক্রেকার। কোন স্কোরগুচ্ছের এই বৈশিষ্ট্যটি জানতে হলে তার স্কোরগুলির

বিষমতা (variability) একটি পরিমাপ করা প্রয়োজন অর্থাৎ জানা প্রয়োজন যে স্বোরগুলি তাদের কেন্দ্রীয় প্রবণতার চারগাশে কতদ্র পর্যন্ত বিভৃত বা চূড়িয়ে রয়েছে।

সাধারণত যদি দলটি সমজাতীয় ব্যক্তি বা বস্তু দিয়ে গঠিত হয়, তবে তাদের বিষমতার পরিমাণ কম হয়। আর দলের অস্তর্ভুক্ত বিভিন্ন ব্যক্তি বা বস্তুর মধ্যে যত পার্থক্য থাকবে তত তাদের বিষমতার পরিমাণ বেশী হয়ে দাঁড়াবে। যেমন 53'র পাতার ছবিটিতে একই অক্ষরেখায় ছটি ফ্রিকোয়েন্সী বন্টনের ছটি পলিগন টানা হয়েছে। ছটি বন্টনেরই মিন এক, অর্থাৎ 50। কিন্তু স্পষ্টই দেখা যাচ্ছে যে ছটির বিষমতার (variability) প্রকৃতি বেশ বিভিন্ন। যেমন 'ক' দলটির স্বোর 20 থেকে 80 পর্যন্ত কিন্তু ও দলটির স্বোর 40 থেকে 60 পর্যন্ত বিস্তৃত। ছটির মিন এক হলেও প্রথমটির বিষমতা দ্বিতীয়টির বিষমতার তিন প্রণ।

বিষমতার পরিমাপ নির্ণয়ন (Measuring Variability)

বিষমতার পরিমাপ নির্ণয়ের কয়েকটি পছা আছে। যথা

- ১। রেঞ্চ (Range)
- ২। মিন বিচ্যুতি (Mean Deviation or MD) বা গাড় বিচ্যুতি (Average Deviation or AD),
 - ও। আদর্শ বিচ্যুতি (Standard Deviation or SD) এবং
 - 8। চতুর্থাংশ বিচ্যুতি (Quartile Deviation or Q)।

SI (Range)

রেঞ্জ হল কোন কোরগুচ্ছের বিষমতার সহজ্ঞতম পরিমাপ। গুচ্ছের বৃহত্তক কোরটি থেকে নিম্নতম কোরটি বাদ দিলে রেঞ্জ পাওয়া যায়। 53'র পাতার উদাহরণে ছেলেদের স্কোরগুচ্ছের রেঞ্জ হল 52—16—36 এবং মেয়েদের স্কোরশুচ্ছের রেঞ্জ হল 44—18—26; রেঞ্জের ক্ষেত্রে আমরা কেবলমাত্র ছই প্রান্তের চরম স্কোর ছটিকে ছিসাবে ধরি।

রেঞ্জের অসম্পূর্ণতা (Defects of Range)

বিষমতার পরিমাপরণে রেঞ্চ বিশেষ নির্ভরযোগ্য নয়। তার কারণ হল

যে রেঞ্জের গণনায় মাত্র ছটি স্কোরের সাহায্য নেওয়া হয়, সর্বোচ্চ ও সর্বনিষ্ণ স্কোরটি। কিন্তু স্কোরগুচ্ছের আর কোনও স্কোরের সাহায্য নেওয়া হয় না। তার ফলে রেঞ্চ থেকে যে বিষমতার পরিমাপটি পাওয়া যায় তার মধ্যে যথেষ্ট অসম্পূর্ণতা থেকে যায়।

উদাহরণ স্বরূপ উপরে প্রদন্ত দৃষ্টাস্তটি প্রথম দলটির চেয়ে খিতীয় দলটির রেঞ্জ বেশী হওয়ার কারণ হল যে এর সর্বনিম ও সর্বোচ্চ স্কোর ছটি চরম প্রকৃতির। এই ছটি চরম প্রকৃতির স্কোর মোট স্কোরগুল্ছের মধ্যে ছয়ত একবার বা ত্'বারের বেশী নেই! আর বাকী স্কোরগুলি প্রথম দলটির মতই হয়ত খুবই কাছাকাছি আছে। তাহলে দেখা যাচ্ছে যে কেবলমাত্র ছটি চরম প্রকৃতির স্কোরের জন্তু সম্পূর্ণ স্কোরগুল্ছেরই রেঞ্জটি জনেক বেশী হয়ে গেছে। এই ক্ষেত্রে রেঞ্জটি স্কোর গুচ্ছের বিষমতার যথার্থ পরিমাপক কখনই হতে পারে না।

কিন্তু স্থোরগুল্ছের মধ্যে যদি এই ধরনের চরম প্রকৃতির স্থোর বেশী সংখ্যায় থেকে থাকে তাহলে অর্থাৎ যদি অনেকেই 40 বা 80 বা তার কাছাকাছি স্থোর পেয়ে থাকে সেক্ষেত্রে বিষমতার পরিমাপরূপে রেঞ্জকে খুবই নেওয়া চলে।

ছটি বণ্টনের রেঞ্জের মধ্যে তুলনা করে আমরা বণ্টন ছটির বিষমতার একটি ধারণা পেতে পারি। কিন্তু তুলনা করার সময় ছটি বস্তুর উপর মনোযোগ দিতে হবে। প্রথম, বণ্টন ছটির মোট স্কোর সংখ্যার মধ্যে যেন থুব বেশী পার্থক্য না থাকে, আর বিতীয়, বণ্টন ছটিতে ব্যবহৃত একক যেন সমান হয়। বণ্টন ছটির মোট স্কোর সংখ্যার মধ্যে বেশী পার্থক্য থাকলে তাদের রেঞ্জ ছটির ছলনা বিশেষ কার্যকর হয় না। ভার কারণ হল যে একটি বণ্টনে যত বেশী স্থান থাকবে ভত তাতে চরম প্রকৃতির স্কোরের সংখ্যা বাড়বে এবং রেঞ্জও বিদ্যে থাকবে ভত তাতে চরম প্রকৃতির স্কোরের সংখ্যা বাড়বে এবং রেঞ্জও বিদ্যে থাবে। ফলে এক্ষেত্রে বণ্টন ছটির বিষমতার যথায়থ তুলনা পাওয়া যাবে না। সেইরকম ছটি বণ্টনের পরিমাপের এককের মধ্যে যদি পার্থক্য থাকে তাহলেও রেঞ্জ থেকে তাদের বিষমতার যথার্থ তুলনা পাওয়া যাবে না।

ই। গড় বিচাতি (Average Deviation or AD) বা ষিব বিচাতি (Mean Deviation or MD)

কোন স্বোরগুটছের কেন্দ্রীয় প্রবণতা (সাধারণত মিনই নেওয়া হয়) থেকে

তার প্রত্যেকটি কোরের যে বিচ্যাতি, সেই বিচ্যাতির গড় বা মিনকে গড় বিচ্যাতি (Average Deviation or AD) বা মিন বিচ্যাতি (Mean Deviation or MD) বলা হয়। যে কোন বন্টনেই প্রত্যেকটি স্কোর সাধারণত হয় মিনের নীচে, নয় উপরে থাকবে। মিনের সঙ্গে স্কোরের এই পার্থক্যকে বিচ্যুতি বা ভিভিন্নেসন (deviation) বলা হয়। যেখানে স্কোরটি মিনের সঙ্গে সমান হবে, সেখানে স্কোরটির বিচ্যুতি হল শৃষ্ক। বিচ্যুতির স্ত্রটি হল:

$$x = X - M$$

এখানে X= মূল স্থার; M= মিন এবং x হল স্থোরটির মিন থেকে বিচ্যুতি। যে কোন বণ্টনে সব কটি স্থোরের মিন বিচ্যুতির থোগফল হল 0

$$\Sigma x = 0$$

এই বিচ্যুতিগুলির মিন বা গড়ও হল 0

$$\frac{\Sigma x}{N} = \frac{0}{N} = 0$$

উদাহরণ বরূপ 4, 6, 8 এই তিনটি স্কোরের মিন হল 6; এখানে

4 স্বোরটির মিনবিচ্যুতি হল 4-6=-2

6 স্বোরটির মিনবিচ্যাতি হল 6-6- 0

8 স্বোরটির মিনবিচ্যতি হল 8-6= 2

থধানে মিনবিচ্যুতির যোগফল অর্থাৎ $\Sigma x = -2 + 0 + 2 = 0$, অতএব দেখা যাচ্ছে যে মিনবিচ্যুতির সাধারণ যোগফল থেকে বণ্টনটির বিষমতার কোনও পরিমাপ পাওয়া যায় না। সেইজন্ত গড়বিচ্যুতি বা মিন বিচ্যুতি নির্ণয়ের সময় বিচ্যুতিটি ঋণমূলক (negative) কি ধনমূলক (positive) তা দেখা হয় না এবং সব বিচ্যুতিগুলিকেই ধনমূলক সংখ্যা বলে ধরে নিয়ে তাদের মিন বার করা হয়। যেমন, 8, 10, 12, 14, 16, এই কটি স্পোরারের গড়বিচ্যুতি নির্ণয় করতে হবে। এদের মিন হল 12; তাহলে ৪ স্পোরারের বিচ্যুতি হল 8-12 = -4; 10 স্পোরাটির বিচ্যুতি হল 10-12 = -2; তেমনই 12 স্পোরাটির বিচ্যুতি 12-12=0; 14 স্পোরাটির বিচ্যুতি হল 14-12=2 এবং 16 স্পোরাটির বিচ্যুতি 16-12=4; অতএব এই কটি স্পোরের বিচ্যুতি হল যথাক্রমে-4, -2, 0, 2, 4; এই সংখ্যাগুলির চিহ্গুলিকে সম্পূর্ণ উপেক্ষা করে এদের ধোগ করে পাওয়া গেল 12 এবং 12কে

্মোট সংখ্যা (N) 5 দিয়ে ভাগ করে পাওয়া গেল 2.4। এইটি হল এই ্সোরগুলির গড়বিচ্যুতি (বা AD) কিংবা মিনবিচ্যুতি (বা MD)।

অতএব AD বা MD নির্ণয় করার স্থাটি হল।

AD (
$$\triangleleft | MD) = \frac{|\Sigma|x|}{N}$$

এখানে Σ = বোগফল, x = মিন থেকে প্রতিটি স্থোরের বিচ্যুতি, 1 —এই বার চিহ্ন ছটি বোঝাচ্ছে বে এই বিচ্যুতিবোধক সংখাগুলিকে চিহ্ননিরপেক্ষভাবে নেওয়া হবে। অর্থাৎ সেগুলিকে সব ধনমূলক বলে ধরা হবে। N = মোট স্থোরগুলির সংখ্যা।

বিশুস্ত ক্ষোরগুচ্ছের AD বা MD নির্ণয়

অবিশ্বস্ত ভোরশুচ্ছের ক্ষেত্রে প্রত্যেকটি স্থোরের মিন থেকে প্রাপ্ত বিচ্যুতি শুলিকে যোগ করে সেই যোগফলকে মোটসংখ্যা দিয়ে ভাগ করা হয়। কিছ বিশ্বস্ত স্থোরগুচ্ছের ক্ষেত্রে অর্থাৎ ফ্রিকোয়েন্সী বন্টনের ক্ষেত্রে আমরা প্রত্যেকটি স্থোরের শ্বতন্ত্রভাবে বিচ্যুতি বার করতে পারি না। সেক্স্ত তার পরিবর্তে মিন থেকে প্রত্যেকটি শ্রেণী ব্যবধানের মধ্যবিন্দুর বিচ্যুতিটিকে গ্রহণ করা হয়। এ ছাড়া বাকী পদ্ধতিগুলি একই রকম। যেমন 35'র পাতার ফ্রিকোয়েন্সী বন্টনে প্রত্যা বাকী পদ্ধতিগুলি একই রকম। যেমন 35'র পাতার ফ্রিকোয়েন্সী বন্টনে প্রত্যা বাকী ব্যবধানটির মধ্যবিন্দু হল 97.00 এবং মিন হল 70.80। অত থব এই শ্রেণী ব্যবধানটির বিচ্যুতি (x) হল 97.00 – 70.80 = 26.20; এইভাবে শ্রেণী ব্যবধানটির বিচ্যুতি হবে ঋণাজ্মক (negative)। যেমন, 65—69 শ্রেণী ব্যবধানটির বিচ্যুতি (x) হল 67.00 – 70.80 = – 3.80 এবং সব চেয়ে নীচের শ্রেণী ব্যবধানটির বিচ্যুতি (x) হল 67.00 – 70.80 = – 3.80 এবং সব চেয়ে নীচের শ্রেণী ব্যবধানটি (40 – 44)'র x হল – 28.80।

এইভাবে প্রত্যেকটি মধ্যবিন্দুর বিচ্যুতি(x) বার করার পর সেগুলিকে তাদের ক্রিকোয়েন্সী (f) দিয়ে গুণ করা হল। যেমন 95-99'র বিচ্যুতি হল $26\cdot20$ এবং ক্রিকোয়েন্সী (f) হল 1; অভএব তার fx হল $26\cdot20$; বেসইরকম 90-94 শ্রেণীটির x হল $21\cdot20$ এবং f হল 2; অভ এব তার fx হল $21\cdot20\times2=42\cdot44$; 65-69 শ্রেণীটির x হল $-3\cdot80$ এবং f হল 6; অভএব এই শ্রেণীটির fx হল $-3\cdot80\times6=-22\cdot80$; এই ভাবে আমরা সব কটি শ্রেণীব্যবধানের fx নির্ণয় করতে পারি।

এর পরের ধাপে এই f গুলিকে একসন্দে যোগ করা হবে তাদের গাণিতিক চিহুগুলিকে সম্পূর্ণ উপেক্ষা করে অর্থাৎ সবগুলিকেই যোগচিহুসম্পন্ন ধয়ে নিয়ে। এইভাবে যোগফল পাওয়া গেল 502.00। এইবার এই যোগফলকে মোট সংখ্যা(N) 50 দিয়ে ভাগ করে পাওয়া গেল 10.04; অভএব এই বন্টনটির AD বা MD হল 10.04।

অতএব বিশ্বস্ত স্কোরগুচ্ছের কোত্রে AD বা MD বার করার পুত্র হল—

AD
$$\triangleleft | MD - \frac{\Sigma |fx|}{N}$$

এখানে $\Sigma |fx| = ($ মিন থেকে প্রত্যেকটি শ্রেণীর মধ্যবিদ্র বিচ্যুতি \times ক্রিকোয়েন্সী)'র চিহ্ননিরপেকভাবে যোগফল ।

0। वापर्भ विष्टाि (Standard Deviation or SD)

আদর্শ বিচ্যুতি কিংবা SD সাধারণভাবে বিষমতার পরিমাপ রূপে অক্সাঞ্চ বিষমতার পরিমাপের চেয়ে বছল পরিমাণে নিখুঁত ও নির্ভর্যোগ্য । AD (বা MD)'র নির্ণয়ে আমরা গাণিতিক চিহ্নকে উপেক্ষা করে থাকি এবং সমস্ফ বিচ্যুতিকেই ধনাত্মক সংখ্যা হিসাবে গ্রহণ করি। এর ফলে প্রতিষ্ঠিত গাণিতিক নিয়ম ভদ্দ করা হয় এবং আমাদের এই পরিমাপটি ক্রেটিপূর্ণ হতে বাধ্য ।

কিছ SD'র নির্ণয়নে আরও বিজ্ঞানসমত পদ্মা অহসরণ করা হয়।
গাণিতিক চিহ্নের অস্থবিধা দ্র করার জন্ম সমন্ত বিচ্যুতি বা x'কে বর্গ করে
নেওয়া হয়। ফলে বিভিন্ন গাণিতিক চিহ্নগুলি দ্র হয়ে গিয়ে সব x²গুলিই
ধনাআক হয়ে দাঁড়ায়। তারপর সেগুলিকে যোগ করে যোগফলকে মোট
সংখ্যা(N) দিয়ে ভাগ করা হয়। তারপর এই ভাগফলের বর্গমূল (square
root) বার করা হয় এবং তা থেকে য়ে সংখ্যাটি পাওয়া য়ায় তাকেই আদর্শ
বিচ্যুতি বা SD বলা হয়। SDকে সাধারণত গ্রীক চিহ্ন সিগ্মা (σ) দিয়ে
জ্ঞাপন করা হয়।

অতএব আদর্শ বিচ্যুতি বা ত হল বর্ণনের মিন থেকে নেওয়া বিচ্যুতিগুলির বর্গীকত (squared) রূপের মিনের বর্গমূল। একটি ছোট অবিগ্রস্ত স্কোরগুচ্ছ উদাহরণ হিসাবে নেওয়া যাক। যথা—

স্বোরগুচ্ছ: 8, 10, 12, 14, 16 [মিন= 50=12-00] মিন থেকে বিচ্যুতি (x): -4, -2, 0, 2, 4

বিচ্যতির বর্গ (x²): 16, 4, 0, 4, 16 বিচ্যাতির বর্গের যোগফল (Σx^2): 16+4+0+4+16=40বৰ্গীকত বিচ্যুতির যোগফল (∑x²) + মোট সংখ্যা (N)=42=8 এই ভাগফলের বর্গমৃল্ - √8=2.83 অতএব এই স্থোর সারিটির σ=2·83

এই থেকে আমরা অবিক্রন্ত স্থোরওচ্চের কেরে SD বা ত নির্ণয়ের নীচের স্তুটি তৈরী করতে পারি।

$$\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma x^2}{N}}$$

[অবিশুন্ত স্কোরগুচ্ছের কেত্রে SD বা ত নির্বয়ের সূত্র]-

বিশুস্ত স্কোরের ক্ষেত্রে প্রতিটি স্বতন্ত্র স্কোরের বিচ্যুডি(x) না বার করে প্রতি শ্রেণীব্যবধানের মধ্যবিন্দু ও মিনের মধ্যে ব্যবধান বার করা হয় এবং সেই বিচ্যুতির বর্গ করে নেওয়া হয়। বেমন 35'র পাতার বন্টনটিতে 95—99 খেণীটির বিচ্যুতি (x) হল 26.20 এবং তার বর্গ (x^2) হল 66.44 । এই শ্রেণীটির ব্রিকোয়েন্দী (f) 1 হওয়াতে এই শ্রেণীটির fx হল 686.44 imes 1686·44; তেমনই 90—94 শ্রেণীটির বিচ্যুতি 21·20 এবং তার বর্গ (x²) হল 449·44। এই শ্রেণীটির ফ্রিকোয়েন্সী(f) 2 হওয়াতে এই শ্রেণীটির fx হল 449·44×2=898·88। সেইবকম 65—69 শ্রেণীটির বিচ্যুতি বা × হক -3.80; অতএব x^2 হল 14.44; এই শ্রেণীটির ফ্রিকোয়েন্সী (f) হল 6; ষতএব এই শ্রেণীটির fx^{g} দাড়ান 14·44×6=88·64। এইভাবে সমস্ত শ্রেণী-গুলির fx^2 বার করার পর তাদের যোগ করা হল এবং যোগফল পাওয়া গেল 7978·00। এই যোগফলকে N অর্থাৎ 50 দিয়ে ভাগ করে পাওয়া পেল 159·56 এবং এর বর্গমূল হল 12·63। অতএব এই বন্টনটির SD বা ত হল 12·63। এই থেকে আমরা বিগ্রন্থ ক্লোরগুচ্ছ বা ফ্রিকোয়েন্সী বন্টনের ত নির্ণয়ের নীচের স্ত্রটি পাচ্চি।

 $\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma f x^2}{N}}$

[বিশুন্ত কোরশুচেছর কেন্তে SD বা ত নির্ণয়ের সূত্র]

সংক্ষিপ্ত পদ্ধায় আদর্শবিচ্যুতি বা SD নির্ণয় (Calculation of SD by Short Method)

উপরে SD বা ০ নির্ণয়ের যে পছাটির বর্ণনা দেওয়া হল সেটি দীর্ঘ বন্টনের ক্ষেত্রে অম্পরণ করা কষ্টসাধ্য হয়ে ওঠে। কেননা অনেক সময় বিচ্যুতিগুলির বর্গ বেশ বড় হয়ে দাঁড়ায় এবং সেগুলি থেকে ০ গণনা শ্রমবছল ও যথেষ্ট সময়-সাপেক হয়ে পড়ে। সেজন্ম SD নির্ণয়ের একটি সংক্ষিপ্ত পছা অমুসরণ করা হয়ে থাকে। এই পছাটি পূর্বে বর্ণিত সংক্ষিপ্ত পছায় মিন নির্ণয়েরই প্রলম্বিত রূপ মাত্র। সংক্ষিপ্ত পছায় মিন গণনার মত ০ গণনার ক্ষেত্রেও প্রথমে একটি অমুমিত মিন ধরে নেওয়ার পছা সম্বন্ধে 44'য় পাতায় ইতিপূর্বে আলোচনা করা হয়েছে। পরে সেই অমুমিত মিন থেকে প্রত্যেকটি

শ্রেণীব্যবধানের বিচ্যুতি $(x')^2$ নির্ণয় করা হয় তারপর সেই প্রত্যেকটি

উদাহরণ—১: 35'র পাভার বন্টনের সংক্ষিপ্ত পছায় SD বা ত নির্ণয় করা হচ্চে। **(2)** 1 8 **(3)** (4) : (5)(6)স্কোর মধ্যবিন্দ fx'^2 fx' $^{\circ}95 - 99$ 97 25 90-94 92 32 -85 - 8987 36 80 - 8482 10 20 75 - 7977 8(+43)8 70-74 72 65-69 67 6 60-64 62 16 55-59 57 36 50 - 54 52 32 45 - 4947 75 -15-40 - -4442 -6(-55)36 N=50-12322 $c = -\frac{18}{50} = -.240$ AM = 72.00 $ci = .240 \times 5 = -1.20$ $c^2 = .0576$

১। প্রকৃত মিন থেকে বিচ্।তিকে x দিয়ে এবং অনুমিত মিন থেকে বিচ্যুতিকে x' দিয়ে জ্ঞাপন করা হয়।

প্রকৃত মিন বা M=72·00+(-1·20)=70·80

$$SD = i\sqrt{\frac{\Sigma fx'^2}{N} - c^2} = 5\sqrt{\frac{322}{50} - 0576} = 12.36$$

[35'র পাতার বউনের সংক্তিপ্ত পস্থার SD বা দিগমা নির্ণর : : তালিকা—13]

বিচ্যতির বর্গ করে তাকে ফ্রিকোয়েন্সী (f) দিয়ে গুণ করা হয়। ফলে পাওয়া ষায় fx'^2 । পরের ধাপে fx'^2 গুলিকে যোগ করে $\Sigma fx'^2$ পাওয়া যায়। তারপর এই $\Sigma f x'^2$ কে N দিয়ে ভাগ করে যা হয় তা থেকে অমুমিত মিনের সংশোধনের (correction) वा वर्ग c2 विष्मां कन्ना इन्न । अशास्त श्राकृष्ठ भिरसन शनिवार्ष অমুমিত মিন থেকে বিচ্যুতি নেওয়ার জন্ম $rac{\Sigma f x'^2}{N}$ থেকে c^2 বা সংশোধনের বর্গ বিয়োগ করতে হয়। c হল $\frac{\Sigma f x'}{N}$ এবং এর গণনার প্রণালী 46'র পাতায় আলোচিত হয়েছে। এই বিয়োগফলের বর্গমূল নির্ণয় করলে যা পাওয়া যাবে তাকে শ্রেণীবাবধানের সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে SD বা ত পাভয়া যাবে।

বিখ্যন্ত স্কোরগুচ্ছের ক্ষেত্রে ত বার করার সূত্র হল

$$\sigma = i\sqrt{\frac{\Sigma f x'^2}{N} - c^2}$$

[বিশুস্ত ক্ষোরপ্তচ্ছ থেকে সংক্রিপ্ত পন্থায় সিগমা নির্ণয়ের সূত্র]

িএধানে $\Sigma f x'^2$ হল প্রতিটি শ্রেণীর মধ্যবিন্দুর অন্নমিত মিন থেকে বিচ্যুত্রির বর্গরূপের যোগফল; $c^2 =$ অহুমিত মিনের সংশোধনের বর্গ; N =মোট সংখ্যা ; i=শ্রেণীব্যবধানের সংখ্যা]

উদাহরণস্বরূপ নীচে 35'র পাতার বণ্টনটির SD সংক্ষিপ্ত প্রায়বার করা**হ**চ্ছে। (তালিকা—13 দ্রষ্টব্য)। এই বন্টনটিতে 70—74 শ্রেণীব্যবধানটির মধ্যবিন্দু 72.00েক অনুষিত মিনরূপে ধরা হল। অতএব এই শ্রেণীব্যবধানটির 🔏 হচ্ছে 0 ; তার উপরের শ্রেণীব্যবধান 75—79'র x' হল 1 ; 80—84 শ্রেণীব্যবধানের x'হল 2 ইত্যাদি। তেমনই নীচের দিকে 65—69 শ্রেণীটির 🗷 হল – 1, 60—64 শ্রেণীটির x' হল -2 ইত্যাদি। এইভাবে প্রত্যেকটি শ্রেণীর x' নির্ণয় করার পর fx' নির্ণয় করা হল, প্রত্যেকটি x'র সঙ্গে fকে গুণ করে। তার পরের স্তম্ভে fx'^2 নির্ণয় করা হল স'গুলিকে বর্গ করে এবং পরে সেই বর্গগুলিকে f দিয়ে গুণ তারপরে সেই fx'^2 গুলিকে যোগ করে $\Sigma fx'^2$ পাওয়া গেল। এখানে $\Sigma f x'^2$ হল 322। এইবার আমাদের অন্ত্মিত মিনের সংশোধন বা c বার

করতে হবে ; $c=\frac{\Sigma f x'}{N}$, f x'গুলিকে যোগ করে সেই যোগফলকে N দিয়ে ভাগ করে c পাওয়া যায়। (46)র পাতা স্রষ্টব্য)। এখানে c হল $-\frac{1}{6}$ = $-\cdot 240$; c কে বর্গ করে পাওয়া গেল 0.576 ; অতএব এক্ষেত্রে

$$\sigma = i\sqrt{\frac{\Sigma f x'^2}{N} - c^2} = 5\sqrt{\frac{322}{50} - 0576} = 12.63$$

উদাহরণ ২: একদল শিশুর উপর প্রযুক্ত স্বতীক্ষা থেকে প্রাপ্ত 125টি ক্রিকোয়েন্সী-সম্পন্ন একটি বন্টনের সংক্ষিপ্ত পন্থায় সিগমা নির্ণয়।

				(C. U. B. Ed	i. 1966)
(1);	(2)	(3)	, (4)	(5)	(6)
শ্ৰেণীব্যবধান	মধ্যবিন্দু	f	x'	fx'	fx^2
90—99	94.5	30	2	60	120
8089	84.5	34	1	34 (+94) 34
70—79	74.5	24	. 0	0	· 0
60—69	64.5	14	· -1	-14	14
50—59	54.5	8	2	-16	32
40-49	44-5	-5	-3	-15	45
30-39	34.5	3		-12	48
2029	24.5	5	-5	-25	125
10—19	14.5	2	-6	-12 (-94	
		N=125	<u>-</u> Σ!±		$c'^2 = 490$
					, = 1 20
অস্থমিত মিন	বা AM=7	4·5	$c=\frac{2}{c}$	$\frac{\partial fx'}{\partial x} = 0$	
প্রকৃত মিন	ৰা M=7	4.5+0	. ci=0	- ,	
	# =74		$c^2 = 0$		
and the same of					
	SD = i	$\frac{\sum fx'^2}{N} - c$	c^2 $= 10$	$0\sqrt{\frac{490}{125}} + 0$	
	10	44		125	
	=10	$\sqrt{3.92} =$	19.79 - 1	19.8	

[125টি ফ্রিকোয়েলীসম্পন্ন বন্টনের সংক্ষিপ্ত পদ্ধার সিগমা নির্ণয় :: তালিকা —14]

দিতীয় উদাহরণটিতেও প্রথম উদাহরণের মত সংক্ষিপ্ত পদায় SD বা ত
নির্ণীত হয়েছে। এই উদাহরণটিতে শ্রেণীব্যবধানের দৈর্ঘ্য হল 10 এবং মোট

স্কোর বা N হল 125; এখানে অসমিত মিনের জন্ম শ্রেণীব্যবধান নির্বাচনের সময় কিছুটা ভিন্ন প্রণালী গ্রহণ করা হয়েছে। বন্টনটি পরীক্ষা করলে দেখা यादि दर এর নীচের দিকে ফ্রিকোয়েন্সীর সংখ্যা বেশ কম, কিন্তু উপরের প্রান্তে তিনটি যাত্র শ্রেণীব্যবধানে অধিকাংশ ফ্রিকোয়েন্সী কেন্দ্রীভূত হয়ে রয়েছে। যদি আমরা অমুমিত মিনের জন্ত বউনের মাঝামাঝি কোনও শ্রেণী ব্যবধান নিৰ্বাচন করি, যেমন 50-59 বা 60-69 খেণী ব্যবধানটি ভাহলে c বা সংশোধনের আয়তন খুব বড় হয়ে দীড়ায়। কিছু তার উপরের শ্রেণী ব্যবধান অর্থাৎ 70 - 79 শ্রেণী ব্যবধানটি নির্বাচন করার ফলে c'র পরিমাণ সম্পূর্ণ 0 रुद्य উट्टिइ । जात्र करन भागासित गर्गनात कांक अध्यत्क कम रुद्यहा । अत्य একথা মনে রাখতে হবে যে আমরা যে কোন খেণী ব্যবধানের মধ্য বিন্দুকে শহুমিত মিন রূপে নিই না কেন উত্তর আমরা নির্ভূলই পাব। তবে ষত আমরা প্রকৃত মিন থেকে দ্রবর্তী অন্থমিত মিন নৈব তত আমাদের c'র পরিমাণ বেড়ে যাবে। এমন কি 0কে অন্থমিত মিন ধরেও এই স্তত্তের সাহায্যে মিন গণনা করা যাবে। কিছ সেক্লেত্রে ৫ প্রকৃত মিনেরই সমান হয়ে দাড়াবে। এধানে প্রচলিত নিয়ম অহ্যায়ী বৃদি মধ্যবর্তী শ্রেণী ব্যবধান বা 50 -- 59'র মধ্যবিদ্ধু অর্থাৎ 54.5 কে অমুমিত মিন নেওয়া হত তাহলে ৫'র পরিমাণ দাঁড়াত 20.0।

আদর্শ বিচ্যুতির যে স্থাটি উপরে দেওয়া হয়েছে তাতে $c=\frac{\Sigma fx'}{N}$;

অতএব আমরা স্ত্রেটিকে নীচের রূপেও লিখতে পারি

$$\sigma = i\sqrt{\frac{\Sigma f x'^2}{N} - \left(\frac{\Sigma f x'}{N}\right)}^{8}$$

এই স্ত্রটিকে ব্যবহারের স্থবিধার জন্ত নিম্নলিখিত রূপেও নিমে বাওমা হয়।

$$\sigma = \frac{i}{N} \sqrt{N \Sigma f x'^2 - (\Sigma f x')^2}$$

আদর্শ বিচ্যুতি, ভেরিয়াকা ও বর্গ সমষ্টি

(Standard Deviation, Variance and Sums of Squares)

আদর্শ বিচ্যুতির পরিমাপের সংক ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত আছে আরও ছটি

পরিমাপ। একটি হল বর্গ সমষ্টি এবং অপরটি হল ভেরিয়ালা। বস্তুত এ চ্টি পরিমাপ থেকেই আদর্শ বিচ্যুতির গণনা করা হয়ে থাকে।

বর্গ সমষ্টি (Sum of Squares) বলতে বোঝার মিন থেকে নেওয়া স্থোরের বিচ্যুতির (x) বর্গের (x^2) যোগফল (Σx^2)। নীচের উদাহরণে ধনং অস্তের যোগফল = $\Sigma x^2 = 88$

1	11:75	. 2	·4. J.	3 , 5 4	V 200	4
ব্যক্তি		স্কোর	_	য়তি	বিচ্যা	তির বর্গ
*	The state of the s	20		-5	, ;	25
থ ় গ		19 16	*** †	1		16
ষ্		15		0 - 1		Ö
ъ.,	142 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	tu.	9
E ,		9	* * * * * <u>* * * * * * * * * * * * * * </u>	6		36
সমৃষ্টি ।	•••	$105 = \Sigma x$		$0=\Sigma x$		$88 = \Sigma x^2$
মিন '	*** *** 1	5.0	### E. "	0.0	***	$12.57 = \mathbf{V}^{-1}$
जामर्गः	বিচ্যুতি	•••	***	***	***	3·53 = σ

[তালিকা---15]

আর এই বর্গ সমষ্টিকে মোট সংখ্যা(N) দিয়ে ভাগ করে ভেরিয়াস পাওয়া যায়। অর্থাৎ বর্গ সমষ্টির মিন হল ভেরিয়ান্স।

$$V = \frac{\Sigma x^2}{N}$$
 এখানে $V = \frac{88}{7} = 12.57$

ভেরিয়ান্স হল বিচ্যুতি-বর্গ-সমষ্টির মিন (mean-square-deviation)।
আর আদর্শ বিচ্যুতি হল সেই বিচ্যুতি-বর্গ-সমষ্টির মিনের বর্গমূল (root meansquare deviation)।

উপরের আলোচনা থেকে আমরা নীচের স্ত্তগুলি গঠন করতে পারি।

$$\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma x^2}{N}} = \sqrt{V}$$

$$V = \frac{\Sigma x^{\parallel}}{N} = \sigma^2$$

$$\Sigma x^2 = NV = N\sigma^2$$

মূল জোর থেকে আদর্শ-বিচ্যুতি নির্ণয়

(Calculation of SD from Original Scores)

যদি স্বোরের সংখ্যা বেশী না হয় তাহলে বিচ্যুতি বার না করে সরাসরি স্বোর থেকে আদর্শ বিচ্যুতি গণনা করা যায়। এ কেত্রে স্বুত্তটি হল—

$$\sigma = \frac{1}{N} \sqrt{N\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2}$$

[বিচ্যুতির সাহায্য ছাড়া মূল দ্ধোর থেকে SD নির্ণয়ের সূত্র]

এই স্ব্রটি প্রয়োগ করতে হলে প্রথমে ক্ষোরগুলির বর্গ করে শেশুলির যোগফল বা ΣX^2 বার করতে হবে। তারপর সেই ΣX^2 কে ক্ষোরসমষ্টি বা N দিয়ে গুণ করে $N\Sigma X^2$ বার করা হবে। এর পরের ধাপে ক্ষোরগুলির যোগফল বা ΣX বার করে তার বর্গ বা $(\Sigma X)^2$ গণনা করতে হবে। এইবার $N\Sigma X^2$ থেকে $(\Sigma X)^2$ বিয়োগ করে যে সংখ্যাটি পাওয়া যাবে তার বর্গমূল বার করতে হবে। এভাবে প্রাপ্ত সংখ্যাটিকে স্কোরসমষ্টি বা N দিয়ে ভাগ করলে আমরা আদর্শ বিচ্যুতি বা SD পাব। এই পদ্ধতিতে আদর্শ-বিচ্যুতি বা SD নির্ণয়ের একটি উদাহরণ নীচে দেওয়া হল।—

উদাহরণ—১ ঃ মূল স্কোরগুচ্ছ থেকে সরাসরি 10টি স্কোরের আদর্শ বিচ্যুতি বা SD নির্ণয়।

X	X²
8	64
12	144
10	100
6	36
8	64
12	144
6	36
8	64
6	36
6	36
	704
82	724
ΣX	· EX2

$$\sigma = \frac{1}{10}\sqrt{10 \times 724 - 82^2}$$

$$= \frac{1}{10}\sqrt{7240 - 6724}$$

$$= \frac{1}{10}\sqrt{516}$$

$$= \frac{1}{10} \times 22.72$$

$$= 2.27$$

[মৃশ কোরগুচ্ছ থেকে 10টি কোরের আদর্শবিচ্যুতি বা SD নির্বয়:: তালিকা—16]
বিশ্বস্ত স্বোরগুচ্ছের ক্ষেত্রে এই স্ফুটে দাঁড়াবে—

$$\sigma = \frac{1}{N} \sqrt{N\Sigma f X^2 - (\Sigma f \overline{X})^2}$$

ি বিশ্বস্ত ক্ষোরশুচ্ছের ক্ষেত্রে বিচ্যুতির সাহায্য ছাড়া মূল ক্ষোর খেকে SD নির্বরের সূত্র]
উদা**হরণ—২ঃ** 65'র পাতার স্কোরশুচ্ছের বিশ্বস্ত রূপ থেকে উপরের
স্থিত্র প্রয়োগ করে আদর্শ বিচ্যুতি বা SD গণনা করা হচ্ছে।

X
12
2
24
144
288
10
1
10
10
100
100
8
3
24
64
192
6
4
24
36
144
10
82
344
724
N
$$\Sigma f X$$

$$\sigma = \frac{1}{10} \sqrt{10 \times 724 - (82)^2}$$

$$= \frac{1}{10} \sqrt{576}$$

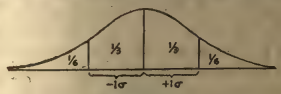
$$= 2.27$$

🏿 বিশ্বস্ত কোরগুচ্ছ বেকে বিচ্নাভির সাহাযা ছাড়া SD নির্বর :: তালি কা---17]

আদর্শ বিচ্যুতি বা SD'র সংব্যাখ্যান

কোনও একটি স্কোরগুচ্ছের আদর্শ বিচ্যুতি গণনা করা হলে তা থেকে
আমরা বণ্টনের কি কি বৈশিষ্ট্য জানতে পারি। অর্থাৎ আমরা কোনও
বণ্টনের আদর্শ বিচ্যুতি জানতে পারকে তার কি ধরনের সংব্যাখ্যান দেব।

বণ্টনের মিনের উপরে এক সিগমা এবং মিনের নীচে এক সিগমা পর্যন্ত স্থানে মোট স্কোর বা ক্ষেত্রের শতকরা কত অংশ অবস্থিত তার বিচার করে আমরা সিগমার সংব্যাখ্যান দিতে পারি। মোটাম্টিভাবে দেখা গেছে যে বন্টনের মিনের নীচে এক সিগমা পর্যন্ত দ্ব ক্ষেত্র এবং মিনের উপরে এক



[বন্টনে SD বা আদর্শ বিচ্যুতি অনুষায়ী কেন্ত বিভাগ :: চিত্র—15]

সিগমা পর্যন্ত আরও ট্র ক্ষেত্র অবস্থিত থাকে। অর্থাৎ মিনের নীচে এক সিগমা এবং উপরে এক সিগমা—এই ছুই বিন্দুর মধ্যে মোট স্থোরের ট্র অংশ থাকে। স্বাভাবিক বণ্টনের (Normal Distribution) ক্ষেত্রে এই তথ্যটিকে —10 (মিনের নীচে এক সিগমা) থেকে +10 (মিনের উপরে এক সিগমা) বলে বর্ণনা করা হয়। এই ছুই বিন্দুর মধ্যে ক্ষেত্রের পরিমাণ হল শতকরা 68.27; এই পরিমাণকেই মোটামৃটি ভাবে প্রায় ছুই-ভূডীয়াংশ বলে বর্ণনা করা হয়ে থাকে। এই +10 র নীচেও আছে মোট স্থোবের ট্র অংশ এবং উপরেও আছে ট্র অংশ।

এখন 60'র পাতার উদাহরণে আমরা সিগমা পেয়েছি 12·36। এই বণ্টনটির মিন হল 70·80; এ থেকে আমরা এই সংব্যাখ্যানে আসতে পারি যে 58·44 (=70·80-12·36) থেকে 83·16 (=70·80+12·36)'র মধ্যে বণ্টনটির $\frac{2}{3}$ আংশ অবস্থিত। মোট স্কোর সংখ্যা হল 50 এবং এর $\frac{2}{3}$ হল 32'র মত। তাহলে এ থেকে আমরা বলতে পারি যে 50 জন অভীকার্থার মধ্যে 33 জন অভীকার্থার স্কোর 58 থেকে 83'র মধ্যে। বাকী 17 জনের স্থোর 58'র নীচে কিংবা 83'র উপর। আবার আমরা এও বলতে পারি যে

17 জনের মধ্যে ৪ জনের মত অভীক্ষার্থী 58'র কম স্কোর পেয়েছে আর বাকী । ৪ বা 9 জন ৪3'র উপর স্কোর পেয়েছে।

62'র পাতার উদাহরণে মিন হল 74.50 এবং সিগমা 19.8; মিনের এক সিগমা নীচে স্থার হল 54.7 এবং এক সিগমা উপরে স্থোর হল 94.3; এ থেকে আমরা এই সংব্যাখ্যানে আসতে পারি যে 125 জন শিশুর ট্র অংশ বা 83 জনের মত শিশুর স্থোর 55 থেকে 94'র মধ্যে, বাকী 42'র অর্থেক বা 21 জনের স্থোর 55'র নীচে এবং 21 জনের স্থোর 94'র উপরে। এই সংব্যাখ্যান থেকে স্পষ্টই সিদ্ধান্ত করা যাচেছ যে এই দলটির ছেলেমেয়েদর পারস্পরিক পার্থক্য যথেষ্ট বেশী বা দলটি প্রকৃতিতে বিষমধর্মী (hetereogenous)। আবার মিন থেকে 3০ নীচে নামলে স্থোর পাওয়া যায়15 এবং মিনের 3০ উপরে উঠলে স্থোর দাড়ায় 134; স্থাভাবিক বন্টনের ক্ষেত্রে — 3 এবং +3 সিগমার মধ্যে 99% ক্ষেত্র থাকে। ভাহলে ব্রুতে হবে যে এই শিশুর দলে সর্বনিয় স্থোর 15'র মত এবং সর্বোচ্চ স্থোর 134'র মত।

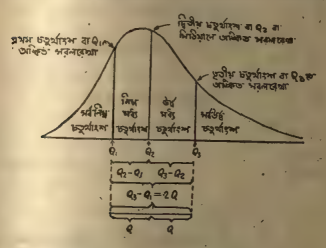
একেতে প্রকৃত পক্ষে বৃষ্টনটি স্বাভাবিক নয়, যাকে অসমগ্রস প্রকৃতির বলা হয় এটি তাই। এথানে বন্টনটিতে ভাল শিশুর সংখ্যা খুব বেশী এবং তার ফলে বন্টনটি অভিমাত্রায় প্রতিসাম্যসম্পন্ন (Skewed) হয়ে দাড়িয়েছে।) এ সম্বন্ধে যথাস্থানে আলোচনা ত্রস্তব্য।

চতুৰ্থাংশবিন্দ বিচ্যুতি (Quartile Deviation বা Q)

বণ্টনের বিষমতার আর একটি পরিমাপ হল চতুর্থাংশবিন্দু বিচ্যুতি বা আর্থ-অন্তর্চতুর্থাংশ বিন্দুর বিন্তার। এই বিষমতার পরিমাপটির নাম Q; বণ্টনের মধ্যবর্তী 50% ক্ষেত্রের অর্থেক হল Q; এইজন্ম এটি অর্থঅন্তর্চতুর্থাংশ-বিন্দুর বিন্তার (Semi-interquartile Range) নামে পরিচিত।
Q গণনার জন্ম বন্টনের মধ্যবর্তী 50% ক্ষেত্র আগে নির্ণয় করে তাকে 2 দিয়ে
ভাগ করতে হয়।

একটি বন্টনকে সমান চারটি ভাগে ভাগ করলে আমর। চারটি চতুর্থাংশ (Quartile) পার। বন্টনের নীচে থেকে উপরের দিকে গুনে যে বিন্দৃতে মোট ক্লেত্রের সর্বনিম্ন বা প্রথম চতুর্থাংশ পাওয়া যাবে সেই বিন্দৃটিকে প্রথম চতুর্থাংশ বিন্দৃ (First Quartile) বা Q1 বলা হয়। তেমনই বন্টনের

উপর থেকে নীচের দিকে শুনে এসে যে বিন্দৃতে সর্বোচ্চ বা চতুর্থ চতুর্থাংশ পাওয়া যাবে সেই বিন্দৃটিকে তৃতীয় চতুর্থাংশবিন্দু (Third Quartile) বা Qঃ বলা হয়। বন্টনের দিতীয় চতুর্থাংশ (Second Quarter) এবং তৃতীয়



[বন্টনৈ বিভিন্ন চতুর্থাংশ ও চতুর্থাংশবিন্দৃর অবছিতির চিত্র :: চিত্র---16] 💄

চতুর্থাংশের (Third Quarter) মধ্যবিন্দু হল মিডিয়ান বা Q_2 ; মনে রাখতে হবে যে Q_1 , Q_3 , Q_3 বন্টনের কোনও অংশ বা বিভাগ নয়, এগুলি বন্টনের মধ্যে কয়েকটি বিন্দুমাত্র। এই তিনটি বিন্দু বন্টনটিকে চারটি চতুর্থাংশে বিভক্ত করে।

Q1 এবং Q3'র মধ্যকার দ্রত্তিকে, অন্তর্ভুর্থাংশবিদ্র বিস্তার (Interquartile Range) বলা হয়। আর এই বিস্তারের অর্থেক বা অর্থ-অস্ত-র্চ্ডুর্থাংশ-বিন্দুর বিস্তারকে (Semi-interquartile Range) Q বলা হয়। Q নির্ণিয়ের স্ত্রতি হল—

$$Q = \frac{Q_3 - Q_1}{2}$$

[हर्ज्बाः भविन् विद्राणि वा Q निर्वासन मृख]

শতাংশ বিন্দুর (Percentile) পরিমাপের সাহায্যেও চতুর্থাংশ বিন্দুগুলির বর্ণনা দেওয় যায়। বেমন Q_1 হল 25তম শতাংশ বিন্দু বা $P_{\mathfrak{s}\mathfrak{b}}$; Q_3 হল

75ডম শভাংশ বিন্দু বা ${f P}_{76}$; ${f Q}_9$ বা মিডিয়ান হল 50 দশমাংশবিন্দু বা ${f P}_{50}$;

2004 1014 114 41 1140 3 41 1410 314 41 1144 41 11 20 3
95-9914 (4/11)
90-94 yala 2
85 – 89 4
80-84 (5) (5)
75 – 79 8← এই শ্রেণী ব্যবধানে Q₃ পঞ্ছেছে
70-74 - 10
65-69 () 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
60 – 64 4←এই শ্ৰেণী ব্যবধানে Q₁ পড়েছে
55 – 59 4
50-54 2
45-49 - 3
40-44 • 1
$\overline{N=50}$
50 _ 10
$Q_{2} = 59.5 + \frac{\frac{50}{4} - 10}{4} \times 5 = 59.5 + \frac{2.5}{4} \times 5 = 59.5 + 3.12 = 62.62$
50×3
$Q_8 = 74.5 + \frac{30 \times 3 - 30}{8} \times 5 = 74.5 + \frac{7.5}{8} = 74.5 + 4.69 = 79.19$
The second state is
$Q = \frac{79 \cdot 19 - 62 \cdot 62}{2} = \frac{16 \cdot 57}{2} = 8 \cdot 28$
40 , 4

[চতুर्थाः भविन्यु वा Q निर्वय :: डानिका-18]

থ্বানে Q_1 বা P_{25} এবং Q_3 বা P_{75} র গণনায় শতাংশবিদ্ধু গণনার পছতি শহুতে হয়েছে। এই প্রণালীর বিভারিত বর্ণনা চতুর্ধ অহুচ্ছেদে পাওয়া যাবে। বিভিন্ন বিষয়তার পরিয়াপের প্রয়োগবিধি

(Rules for use of different measures of Variability)

শূর্বে বর্ণিত বিষমতার চারটি পরিমাপের কোন্টি কোন্ কেত্রে প্রয়োগ

করা উচিত তা নির্ভর করে অনেকগুলি বিষয়ের বিবেচনার উপর। প্রথম

পরিমাপটির নির্ভরযোগ্যতা যদি সর্বাগ্রে বিবেচ্য হয় তাহলে আদর্শ বিচ্যুতির

দাবী সবচেমে প্রথম। নির্ভরযোগ্যতার দিক দিয়ে তারপর ষণাক্রমে মিনবিচ্যুতি, চতুর্বাংশ-বিন্দু বিচ্যুতি এবং রেঞ্জ-'র স্থান। বিতীয়ত, যদি গণনার ভিত্তক এবং আয়াসহীনতার বিচার করতে হর তাহলে অহক্রমটি সম্পূর্ণ বিপরীত হয়ে যাবে, যেমন প্রথম রেঞ্জ, তারপর চতুর্থাংশবিন্ধু বিচ্যুতি, তারপর মিন-বিচ্যুতি এবং সব শেষে আদর্শবিচ্যুতি। আর বদি মিনের নির্ভরশীলতা, মিন-পার্থক্যের নির্ভরশীলতা, সহপরিবর্তনের মানায়, রিগ্রেমান ইকোয়েসান প্রভৃতি পরবর্তী পরিসংখ্যানগুলি গণনা করার স্থবিধা বিচার্য হয় ভবে আদর্শবিচ্যুতি নিঃসম্দেহে সর্বপ্রের্ছ পরিমাপ। নির্ভূলতার দিক দিয়ে আদর্শবিচ্যুতি মিন-বিচ্যুতির চেয়ে অনেক উন্ধত পরিমাপ হলেও কোন কোনও ক্ষেত্রে মিনবিচ্যুতিকেই অধিকতর পছন্দ করা হয়। মিন থেকে বিচ্যুতির বর্গ নিয়ে আদর্শবিচ্যুতি গণনা করা হয় বলে যে সব বিচ্যুতি চরম প্রকৃতির দেওলির উপর অত্যধিক ওজন বা জাের পড়ে য়ায়। তার ফলে যে সব বন্টনে অধিকসংখ্যক চরম প্রকৃতির স্কোর থাকে কে সব বন্টনে আন্তর্শবিক্তাতির বান অম্বাভাবিকভাবে বেড়ে য়ায়। সেজক্ত অনেক মনোবিজ্ঞানী এই ধর্নেয় ক্টনে মিনবিচ্যুতির পরিমাপটিকেই পছন্দ করে থাকেন। মে সব বন্টনে অতিমান্তাায় প্রতিসাম্যসম্পন্ন বা স্কৃত্র (skewed), সে সব বন্টনেও একই কারণে মিনবিচ্যুতি আন্তর্শবিচ্যুতির চেয়ে অধিকতর উপযোগী।

আবার এই ধরনের চরমক্ষোরসম্পন্ন বন্টনে মিনবিচ্যুতির চেম্নেও চতুর্বাংশবিদ্যু বিচ্যুতি অনেকে বেশী পছন্দ করে থাকেন। তার কারণ হল মিনবিচ্যুতিতেও বন্টনের চরমস্কোরগুলির প্রভাব যথেষ্টই থাকে (যদিও আদর্শবিচ্যুতির মন্ড
তেও বন্টনের চরমস্কোরগুলির প্রভাব ব্যথেষ্টই থাকে (যদিও আদর্শবিচ্যুতির মন্ড
তেও বন্টনের চরমস্কোরগুলির প্রভাব বিচ্যুতি গণনার সময় প্রান্তবর্তী চরমক্ষোরত্তিলির উপর কোনরূপ গুরুত্বই দেওয়া হয় না। এই পরিমাপে কেবল মধ্যবর্তী
ত্তিমংশে কি ধরনের স্কোর কেন্দ্রীভূত হয়েছে তারই পরিমাপ করা হয়ে থাকে।

গড় বা কেন্দ্রীয় প্রবণতা গণনার সময়েও আমরা দেখেছি যে চরমপ্রকৃতির ক্ষারসম্পন্ন বণ্টনের ক্ষেত্রে মিনের চেরে মিডিয়ান অধিকতর উপযোগী। বেখানে গড় বা কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপর্রপে মিডিয়ান নেওয়া হবে সেথানে বিষমতার পরিমাপর্রপে চতুর্থাংশবিক্স বিচ্যুতি বা Q ব্যবহার করাই মুক্তিমুক্ত।

উপরের আলোচনা থেকে রেঞ্জ, মিনবিচ্যুতি, আদর্শবিচ্যুতি ও চতুর্বাংশ-বিন্দু বিচ্যুতির মধ্যে কোন্ পরিমাপটি কথন এবং কোথায় ব্যবহার করতে হবে তার একটি সংক্রিপ্ত বিবরণ দেওয়া হল।

রেঞ্জ ব্যবহার করতে হয় (When to use Range)

- (क) যখন স্থোরগুলি সংখ্যায় খ্ব অল্ল:এবং ছড়ানো থাকে এবং যখন উল্লভ
 ধরনের কোন বিষমতার পরিমাপ নির্ণয় করার কোন প্রয়োজন বা অর্থ হয় না।
- (থ) যথন বন্টনের সর্বনিম এবং সর্বোচ্চ স্বোরগুলি এবং বন্টনেতে অবস্থিত স্বোরগুলির একটি মোটামূটি বিস্তৃতি জানলেই কান্দ চলে।
- (গ) যখন জ্রুভতম বিষমতার পরিমাপটি জানার দরকার হয়। চতুর্থাংশবিন্দু বিচ্যুতি বা Q ব্যবহার করতে হয়

(When to use Q)

- (क) যথন কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপরূপে কেবলমাত্র মিডিয়ানটিই জানা থাকে।
- (থ)। ষধন বন্টনটির নীচের দিকটা বা উপরের দিকটা জ্ঞাত বা অসমাথ থাকে।
- (গ) যথন চরম বা ছড়ানো স্কোরের সংখ্যা অনেক থাকে বা বণ্টনটিতে প্রতিসাম্য বা স্থনেশ (Skewness) খুব বেশী পরিমাণে থাকে।
- (ঘ) যথন বণ্টনটির ঠিক মধ্যবর্তী 50% স্কোরের ত্'প্রান্তের স্কোর ছটি জানার দরকার হয়।

মিনবিচ্যুতি বা MD ব্যবহার করতে হয়

(When to use AD or MD)

- (ক) ষথন বন্টনটিতে খুব চরম বিচ্যুতিসম্পন্ন স্কোর থাকে এবং যার ফলে সেগুলিকে দ্বিগুণ করলে (SD বা সিগমা বার করলে দ্বিগুণ করতেই হয়) SD'র পরিমাপটি অ্যথা প্রভাবিত হয়ে পড়ে।
- (খ) যথন খুব পরিশ্রম না করে মোটামুটি নির্ভরহোগ্য একটি বিচ্যুতির পরিমাপ জানার প্রয়োজন হয়।
- (গ) যথন মিন থেকে প্রত্যেকটি বিচ্যুতিকেই তাদের আয়তন অমুধায়ী ওজন করার দরকার পড়ে।

আদর্শ বিচ্যুতি বা SD ব্যবহার করতে হয় (When to use SD)

- (क) যখন বিষমতার নিথুঁততম পরিমাপটি চাওয়া হয়।
- (খ) যখন SD'র উপর নির্ভরশীল এমন সব পরিসংখ্যান (যেমন সহ-পরিবর্তনের মান বা r) নির্ণয় করার দরকার পড়ে।

- (গ) যথন স্বাভাবিক সম্ভাবনার চিত্তের সংশ্লিষ্ট নানা পরিসংখ্যানের প্রয়োজন হয়।
- (ঘ) যথন চরম বিচ্যুতিগুলিরও যথায়থ প্রভাব বিষমতার পরিমাপে থাকাটা কাম্য বলে মনে করা হয়।

বিষমতার বিভিন্ন পরিমাপগুলির পারস্থরিক সম্পর্ক

(Relationship among the measures of Variability)

যথন বণ্টনটিকে স্বাভাবিক বা প্রায় স্বাভাবিক প্রকৃতির বলে ধরে নেওয়া হয় তথন আমরা বিভিন্ন বিষমতার মধ্যে একটি সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারি। নীচের স্থতগুলির সাহায্যে আমরা একটি বিষমতার পরিমাণ থেকে আর একটি বিষমতার পরিমাণে ধেতে পারি।

> Q=8.845MD=.6745 σ AD or MD=1.183Q=.798 σ σ =1.483Q=1.253MD

প্রস্থাবলী

- 1. Find out MD, Q, SD of the frequency distributions in Q. Nos. 5, 6, 8, 9 and 10 on Pages 30 and 31.
 - 2. Find the MD and SD of the following scores 68, 65, 70, 50, 62, 56, 52, 50.
- 3. Describe when we are to use the different measures of variability. Why is SD considered the most accurate measure of variability? Why is Q the best measure of variability when there are extreme or scattered scores?
- 4. The following distribution of scores has been obtained by administering a test to a group of child.

and a test to a gri	oup or o							00	
Scores 10	20 29	30 39	40	50 59	60 69 14	70 79 24	80 89 34	99 30	
 Frequencies 2	5	3] 3	1.					

Compute the mean, mode, median and SD of the scores. Which is the

most representative measure of central tendency in this case and why? What information does the value of SD give you about the dispersion of the scores in the above distribution?

(C. U. B. Ed. 1966)

5. In which case of distribution is not the mean an adequate measure of central tendency?

Compute the mean, median and SD from the following distribution of scores. Is this distribution normal or skewed? Give reason for your answer.

(C. U. B. Ed. 1967)

Scores Frequencies		20 29 5	30 39 4	40 49 5	50 59 8	60 69 14	70 79 28	80 89 35	90 99 30
-----------------------	--	---------------	---------------	---------------	-------------------	----------	--------------------	----------------	----------------

ক্রমসমষ্টিমূলক বা কিউযুলেটিভ বণ্টন ও

অন্যান্য চিত্রমূলক পদ্ধতি

(Cumulative Distribution &

Other Graphical Methods)

প্রথম অধ্যায়ে আমরা প্রশিসন এবং হিস্টোগ্রামের সাহায্যে একটি ক্রিকোয়েনী বন্টনের চিত্রহ্বপ দেবার পছতির সংক পরিচিত হয়েছি। বর্তমানে আমরা আরও তৃটি চিত্রমূলক পছতি সম্বন্ধে আলোচনা করব। একটি হল ক্রেমসমন্তিমূলক বা কিউম্লেটিভ ক্রিকোয়েলী চিত্র (Cumulative Frequency Graph) এবং অপরাটি হল ক্রমসমন্তিমূলক শতকরা চিত্র বা কিউম্লেটিভ পার্নেন্টেভ কার্ড (Cumulative Percentage Curve) বা ওজাইভ (Ogive) । ক্রমসমন্তিমূলক ফ্রিকোয়েলী চিত্র

(Cumulative Frequency Graph)

ক্রমস্মষ্টিমূলক ফ্রিকোয়েন্সী চিত্রটিও কোন ফ্রিকোয়েন্সী বন্টনকে চিত্রের আকারে নিয়ে বাবার আর একটি পছডি বিশেষ। এই চিত্রে ফ্রিকোয়েন্সী-গুলিকে নীচে থেকে উপর দিকে পর পর যোগ করে যেতে হয়। এইজন্ত এই ধরনের চিত্রত্রপকে কিউম্লেটিভ (Cumulative) বা ক্রমসমষ্টিমূলক চিত্র

বলা হয়।

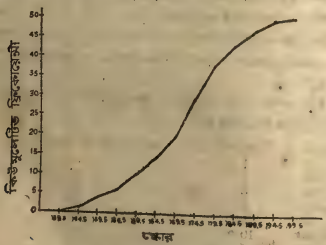
\$\mathbb{B}_2 13'র পাডায় প্রদত্ত বন্টনটির ফ্রিকোয়েন্দীগুলিকে ক্রমসমষ্টিমূলক

ফ্রিকোয়েন্দীতে নিয়ে পেলে গাড়ায়।

স্থোর	ক্রিকোয়েন্সী (f) ক্রমসমষ্টিমূলক ক্রিকোয়েন্সী (cum. f)
9599	1 50
90-94	
85-89	The state of the s
80-84	5 The street of
75—79	8
70-74	10 The second probability 20
65-69	14 Com 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60-64	4 10
5559	- 12: 4 · 12: 12: 12: 12: 12: 13: 14: 16
5054	The state of the way the state of the state
45-49	3 1
40-44	2
	N=50
	N == >U [কিউমুলেটিভ বা জনসন্তিমূলক ফ্রিকোরেলী নির্ণয় :: ডালিকা19]

এই বণ্টনে ফ্রিকোয়েন্সীগুলিকে নীচে থেকে উপর দিকে পর পর যোগ করে যাওয়া হয়েছে। যেমন, প্রথম শ্রেণীব্যবধানের ক্রমসমষ্টিমূলক ফ্রিকোয়েন্সী হল 1, বিতীয় শ্রেণীব্যবধানের 1+3=4, তৃতীয়টির 4+2=6, চতুর্থটির 6+4=10, এভাবে সর্বোচ্চ শ্রেণীব্যবধানের ক্রমসমষ্টিমূলক ফ্রিকোয়েন্সী দাঁড়াচেছ 50। এইবার ক্রমসমষ্টিমূলক ফ্রিকোয়েন্সী অন্ন্যায়ী বণ্টনটিকে যদি চিত্রের আকারে নিয়ে যাওয়া যায় তবে আমরা নীচের রেখাচিক্রটি পাব।

এই চিত্রে বণ্টনটির শ্রেণীব্যবধানগুলি X-অক্ষে এবং ক্রমসমষ্টিমূলক ফ্রিকোয়েন্সীগুলি Y-অক্ষে বসান হয়েছে। মোট শ্রেণীব্যবধানের সংখ্যা হল 12, অতএব 75%'র স্থ্রে অস্থ্যায়ী চিত্রটির উচ্চতা 12'র ট্রু অর্থাৎ 9 শ্রেণীব্যবধানের সমান হবে। এখানে সর্বোচ্চ ক্রিকোয়েন্সী হল 50। অতএব 50+9=6 স্থার (কাছাকাছি) হবে প্রতিটি Y-অক্ষের এককের দৈর্ঘ্য। অন্তনের স্থিবিধার জম্ম নীচের চিত্রে Y-অক্ষের এককের দৈর্ঘ্য 5 স্থোর এবং মোট এককের সংখ্যা 10 ধরে নেওয়া হয়েছে।



[76'র পাতার বন্টনের ক্রিউমুলটেড ফ্রিকোরেন্সী গ্রাফ বা ক্রম্লটিমূলক ফ্রিকোরেন্সী চিত্র:: চিত্র—17]

ক্রমসমষ্টিমূলক ফ্রিকোয়েন্সী চিত্র অন্ধনে একটি কথা মনে রাখতে হবে। প্রলিগন-অন্ধনে আমরা প্রত্যেকটি শ্রেণীব্যবধানের মধ্যবিন্দু নিয়েছিকাম। কিন্তু এখানে প্রত্যেকটি ক্রমসষ্টিমূলক ফ্রিকোয়েন্সী ঐ শ্রেণীব্যবধানের উপর্বসীমায় বসাতে হবে। ক্রমসমষ্টিমূলক ক্রিকোয়েন্সী বন্টনে একেবারে নীচে খেকে স্থক করে প্রত্যেকটি শ্রেণীব্যবধানের শেষ সীমা পর্যন্ত যত স্বোর আছে সবগুলিকে যোগ করে ঐ ব্যবধানের ফ্রিকোয়েন্সী নির্ণয় করা হয়।

উদাহরণ ২ ঃ 15'র পাতার ইম্মট অভীক্ষার বণ্টনটির ক্রমসমষ্টিমূলক ফ্রিকোয়েন্সী চিত্র আঁকা হচ্ছে।

শ্বোর	ক্রিকোয়ে প ী	ক্রমসমষ্টিমূলক ফ্রিকোয়েন্সী
	(f)	(cum.f)
55 —59	1	50
50—54	1	. 49
45—49	3	48
40—44	4	45
35—39	6	41 .
30-34	7	35
25—29	12	28
20-24	6	16
15—19	8	10
10—14	2	2
	N=50	

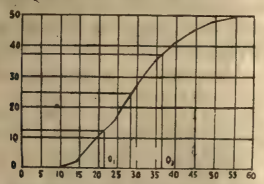
[বৈষয়ট পজীকার বন্টনের ক্রমসমন্টিমূলক ফ্রিকোয়েন্সী নির্ণয় :: তালিকা-20]

আগের উদাহরণটির মত এই বন্টনটিতেও মূল ফ্রিকোয়েন্সীওলি নীচে থেকে যোগ করে শ্রেণীব্যবধানের ক্রমসমষ্টিমূলক ফ্রিকোয়েন্সী নির্ণয় করা হয়েছে। ব্যেন, 10—14 শ্রেণীব্যবধানটির ক্রমসমষ্টিমূলক ফ্রিকোয়েন্সী হ + 8 = 10, 20—24 শ্রেণীব্যবধানটির ক্রমসমষ্টিমূলক ফ্রিকোয়েন্সী 2 + 8 = 10, 20—24 শ্রেণীব্যবধানটির ক্রমসমষ্টিমূলক ফ্রিকোয়েন্সী 2 + 8 + 6 = 16 ইত্যাদি।

আগের উদাহরণের মতই এখানে X-অক্ষ রেখায় শ্রেণীব্যবধানগুলি এবং Y-অক্ষরেখায় ক্রমসমষ্টিমূলক ক্রিকোয়েন্দীগুলি বসান হল। ক্রিকোয়েন্দীগুলি বসান হল। ক্রিকোয়েন্দীগুলি বসান হল প্রতিটি শ্রেণীব্যবধানের উদ্ধ্ প্রান্তে।

বেমন, 10—14 শ্রেণীব্যবধানের ফ্রিকোয়েন্সী 2 বসান হল এ শ্রেণীব্যবধানের উপ্রপ্রান্ত 14·5'র রেথায়। 15—19 শ্রেণীব্যবধানটির ফ্রিকোয়েন্সী 10 ঐ শ্রেণীব্যবধানের উপ্রপ্রান্ত 19·5'র রেথায় বসান হল। এইভাবে আমরা প্রভাকতি শ্রেণীব্যবধানের ক্রমসমষ্টিমূলক ফ্রিকোয়েন্সীর প্রস্ত

একটি বিন্দু পেলাম। এইবার এই ক্রিকোয়েন্দী বিন্দুগুলি যোগ করে নীচের ক্রমস্মষ্টিমূলক ফ্রিকোয়েন্দী চিত্রটি পাওয়া গেল।

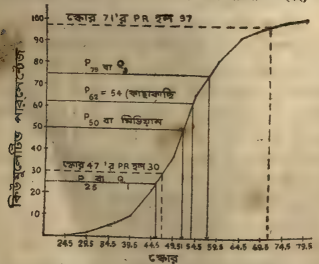


[ইকর্ট অভীকার জ্মসম্ভিমূলক ফ্রিকোরেন্সী চিত্র :: চিত্র—18]

ক্রমসমষ্টিমূলক শতকরা রেখাচিত্র বা ৪জাইভ

(Cumulative Percentage Curve or Ogive)

ক্রমসমষ্টিমূলক শতকরা রেখাচিত্রে ফ্রিকোয়েন্সীগুলিকে সাধারণ ক্রমসমষ্টি-মূলক ফ্রিকোয়েন্সী বন্টনের মত পর পর যোগ করে যাওয়া ত হয়ই, উপরত্ত



[75'র পাতার বর্তনের ক্রমসমন্টিমূলক শতকরা রেখাচিত্র বা ওজাইভ :: চিত্র—19] প্রত্যেকটি ক্রিকোয়েন্সীকে বৃষ্টনের মোটসংখ্যা বা N'র শতকরা রূপে প্রকাশ করা

হয়। ষেমন 75 পাতার ক্রমসমষ্টিমূলক বল্টনে 45--49 শ্রেণীব্যবধানটির क्यमयष्टिभूनक क्वित्कारमणी रून 4। अथारन स्थाउँ मरशा N रून 50। **খতএব যদি এই ক্রিকোয়েন্সীটিকে ক্রমসমষ্টিমূলক শতকরায় নিয়ে যাওয়া বায়** তাহলে এটি দাঁড়াবে 8। তেমনই 60-64 শ্রেণীব্যবধানটিয় শতকরা ক্রম্সম্ঞ-मृनक क्रिटकारमणी हरद 28; 80-84'त्र क्रममम्हिम्नक मछकत्र। क्रिटकारमणी इत्त 86 हेजानि। नीत्र अकृष्टि नजून क्वित्वासकी वक्टतनत क्यममाहि-मृनक क्रिकारमणी (Cumulative Frequencies) এবং ब्लमनमष्टिम्नक শতকরা ফ্রিকোয়েন্সীর (Cumulative Percentage Frequencies) তাৰিকা (स्थ्या रन।

(1)	19 - 4 (2) - 3 - 4 (3) - 4 (3) - 4 (4) (3)	(. (4) \$ 1 \$
স্থোর	f Cum. f	
75-79	125 March 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100.0
70-74	3 124	99-2
6569	6 2 3 121	96.8
6064	12 115	92.0
5559	4 1 20 m 30 m 103 m (3 3%)	3 2-4
50-54	36 Grant 83 18 11	66-4
45_49	20 47	37.6
40-44	15 27	21.6
35 — 39	6 . 12	9.6
30 – 34	10 2 14 13 1 - W 1 16 1 10 1 1 1 10	4.8 F. T
25—29	2 2	1.6
	N=125 -	
-		

[কিউমুলেটিভ পাৰে ক্টেক বা ক্ষমনমটিখুলক শতকরা ফ্রিকোয়েলী নির্ণর :: তালিকা---21]

উপরের বণ্টনে প্রথম অভে শ্রেণীব্যবধানগুলি, বিভীয় অভে ভানের ফিকোয়েন্সীগুলি, তৃতীয় স্তম্ভে ঐ ফ্রিকোয়েন্সীগুলির ক্রমসমষ্টিমূলক (cumulative) রূপ এবং চতুর্ব ভত্তে ঐ ক্রমসমষ্টমূলক ফ্রিকোরেগাঙ্গলর শতকরা রূপ দেওয়া হয়েছে। শতক্রা বলতে অবস্থ বোঝাচ্ছে মোট সংখ্যা N'র শতক্রা রূপ। এই শতক্রা নির্ণয় ক্রার নিয়ম হল প্রথমে 1/N বার করে নিডে ^{ইয়।} একে হার (Rate) বলা হয়। এইবার প্রভ্যেকটি ক্রমসমষ্টিমূলক क्षिरकारमुमीरक के दान पिरम छन करन छान्नभन 100 मिरम छन करन निरमरे

ক্রমসমষ্টিমূলক শতকরা পাওয়া যাবে। উদাহরণশ্বরূপ, উপরে প্রান্ত বন্টনের হার হল $\frac{1}{12}$ চ= 008। এইবার 25—29 শ্রেণীব্যবধানটির ক্রমসমষ্টিমূলক শিতকরা ফ্রিকোয়েন্সী 2; অতএব এই ব্যবধানটির ক্রমসমষ্টিমূলক শতকরা ফ্রিকোয়েন্সী হবে 2×008×100=1.6। সেইরক্রম 30—34 শ্রেণীব্যবধানটির শতকরা ফ্রিকেয়েন্সী হবে 6×008×100=4.8 ইত্যাদি।

শতাংশবিন (Percentile Points) বিণিয়

আমরা দেখেছি যে কোন ক্রিকোয়েন্সী বন্টনে মিডিয়ান হল সেই বিন্দু যার নীচে আছে স্বোরগুলির 50%। তেমনই Q_1 হল সেই বিন্দু যার নীচে আছে 25% স্বোর এবং Q_3 হল সেই বিন্দু যার নীচে আছে 75% স্বোর। সেই রকম বন্টনের মধ্যে আরও অহ্বরূপ বিন্দু কল্পনা করতে পারি যেগুলির নীচে 10%,47%,65%,92% কিংবা যে কোন শভকরা স্বোর থাকতে পারে। এই ধরনের বিন্দুগুলিকে সাধারণভাবে পার্সে নিটাইল (Percentile) বা শভাংশবিন্দু বলা হয় এবং সেগুলিকে P_{10} , P_{47} , P_{65} ইত্যাদি প্রতীক দিয়ে বোঝান হয়ে থাকে। বলা বাছলা মিডিয়ান হল P_{50} , Q_1 হল P_{25} এবং Q_2 হল P_{75} ।

শতাংশ বিন্দু বা পার্সেণ্টাইল বার করার স্থত্ত হল

$$P_p = l + \left(\frac{pN - F}{f_n}\right) \times l$$

[নীচে থেকে পণ্না করে শতাংশবিদ্ধু নির্ণয়ের সূত্র]

এখানে p হল বন্টনের যে শতকরা চাওয়া হচ্ছে সেটি, যথা, 10%, 35% ইড্যাদি।

l হল যে শ্রেণীব্যবধানে \mathbf{P}_{p} পড়ে তার ঠিক নিম্নসীমা।

pN হল P_p তে পৌছতে N'র যে অংশটুকু নীচ থেকে গুনে নিতে হবে। F হল Pর নীচে যতগুলি শ্রেণীব্যবধান আছে তাদের সবগুলি স্কোরেক্স সমষ্টি। N

 f_p হল P_p যে শ্রেণীব্যবধানে পড়ে, ভার স্কোরগুলির সংখ্যা। i হল শ্রেণীব্যবধানের দৈর্ঘ্য।

উদাহরণস্বরূপ, 75 পাতার বণ্টনটির P_{10} বার করা হচ্ছে। এথানে N হচ্ছে 50। অতএব এথানে 10% বলতে 50রৈ 10% বা 5। অতএব P_{10} হল ্বণ্টনের সেই বিন্দু যার ঠিক নীচে 5টি স্থোর আছে। এবার নীচ থেকে গুনে

দেখা গেল যে 5টি স্কোর গিয়ে শেষ হচ্ছে বা P_{10} গিয়ে পড়ছে 50-54 শ্রেণীব্যবধানে। অভএব I হল 50-54'র নিম্নদীমা বা $49\cdot5$ । $_{\rm p}N$ হল P_{10} 'র নীচে N'র যে অংশটি পড়েছে, এখানে 5। F হল I'র নীচের শ্রেণীব্যবধানগুলির স্কোরের সমষ্টি, এখানে 4। fp হচ্ছে যে শ্রেণীব্যবধানে P_{10} পড়ছে তার মোট স্কোর, এখানে 2। আর i হল এখানে 5; অভএব উপরের স্ফাটি প্রযোগ করে আমরা পছি—

$$P_{10} = 49.5 + (\frac{5-4}{8}) \times 5 = 52.0$$

এইভাবে আমর। P_{20} , P_{30} , P_{40} , P_{50} , P_{60} ইত্যাদিও বার করজে পারি। বেমন—

শতাংশ সারি (Percentile Rank or PR) গণনা

শতাংশ বা পার্সেণ্টাইলগুলি হল বণ্টনের মধ্যে বিশেষ বিশেষ বিশ্ব বিশ্ব বেগুলির নীচে মোর্ট স্কোর বা N'র বিশেষ বিশেষ শতকর। থাকে। P_{10} মানে হল বণ্টনের মধ্যে সেই বিন্দু যার নীচে মোর্ট স্কোরের 10% থাকে।

কিন্তু শতাংশ সারি বা পার্সেণ্টাইল র্যাঙ্ক (সংক্ষেপে PR) বলতে একটি বণ্টনে কোন বিশেষ ব্যক্তির অবস্থিতিকে বোঝায়। অর্থাৎ ব্যক্তির নিজম্ব স্বোর অন্থায়ী বণ্টনের মধ্যে তার একটি বিশেষ ম্থান আছে। এই স্থানটিকেই ঐ বণ্টনের মধ্যে ব্যক্তির সারি (Rank) বলা যেতে পারে। এ সারিটিকে শতকরা রূপে অর্থাৎ 100'র অংশরূপে প্রকাশ করার জন্ম এটিকে পার্সেণ্টাইল ব্যাঙ্ক বা শতাংশ সারি নাম দেওয়া হয়েছে।

শতাংশ সারি বা পার্সেণ্টাইল র্যাঙ্ক (PR) নির্ণয় করার সময় প্রথমে ষে ব্যক্তির PR বার করা হয় তার স্বোরটি নিতে হয়। তারপর দেখতে হয় যে মোট স্বোরের শতকরা কতভাগ সেই স্বোরটির নীচে আছে। এই শতকরাটিই হল ঐ ব্যক্তির শতাংশ সারি বা পার্সেণ্টাইল র্যাঙ্ক বা PR.

এইবার শতাংশ সারি বা PR'র সঙ্গে শতাংশ বিন্দু বা পার্সে গৈছিলের পার্থক্য বোঝা যাবে। পার্সে তিছিল বা শতাংশবিন্দু বার করার সময় আমরা স্কন্ধ করেছিলাম মোট স্কোরের একটি বিশেষ শতকরা নিমে, যেমন, 10% বা 30%। তারপর আমরা বন্টনটির নীচে থেকে উপর দিকে গণনা করে দেখেছিলাম যে কোন্ বিন্দুতে গিয়ে পৌছলে ঐ বিশেষ শতকরাটি পাওয়া যাবে এবং গণনার ফলে যে বিন্দুটি পাওয়া গেল সেই বিন্দুটিকেই পার্সে তাইল বা শতাংশ-বিন্দু নাম দিয়েছিলাম, যেমন P_{10} বা P_{30} ।

কিছ শতাংশ-সারি বা পার্সেণ্টাইল ব্যাঙ্ক (PR) বার করার সময় আমরা ঠিক বিপরীত পদ্বা অবলম্বন করি। এখানে আমরা ব্যক্তির স্কোর থেকে স্কন্ধ করি এবং বন্টনের মধ্যে ঐ স্কোরের নীচে শতকরা কত স্কোর আছে তা নির্ণয় করে থাকি।

উদাহরণম্বরূপ, মনে করা যাক যে 75 পাতার বর্ণনে এক ব্যক্তির স্বোর্থ কল 67, তার PR. কত ? বন্টন থেকে দেখা যাচ্ছে যে 67 স্বোরটি পড়ছে 65—69 জ্বেণীব্যবধানে। এই ব্যবধানটির ঠিক নীচ পর্যন্ত অর্থাৎ এর নিমপ্রাম্থ 64·5 পর্যন্ত আছে 14টি স্বোর এবং ব্যবধানটির মধ্যে ছড়িয়ে আছে 6টি স্বোর। এখন এই জ্বেণীব্যবধানের দৈর্ঘ্য অর্থাৎ 5 দিয়ে 6 কে ভাগ করলে আমরা জ্বেণীব্যবধানটির প্রতি এককে পাব 1·2 স্বোর। অভএব দেখা যাচ্ছে যে ব্যক্তির স্বোরটি (অর্থাৎ 67) ঐ ব্যবধানটির নিমপ্রান্ত 64·5 থেকে (67·0—64·5.) 2·5 স্বোর একক দ্বে অবস্থিত। 2·5কে 1·2 দেয়ে গুণ করলে পাওয়া যায় 3·00 এবং এটাই হল ঐ ব্যবধানের নিমপ্রান্ত 64·5 থেকে 67'র স্বোরগড় দ্রম্ব। এইবার 14'র (64·5'র নীচে মোট স্বোর) সঙ্গে 3·00 যোগ করে পাওয়া গেল 17 এবং 17 হল মোট স্বোর বা N'র সেই অংশ বা 67'র নীচে আছে। এইবার আমরা এই 17কে মোট স্বোরের শতকরায় নিয়ে গেলে পাব 34%। অভএব স্বোর 67'র PR বা শতাংশসারি হল 34; এইভাবে আমরা বন্টনের যে কোন স্বোরের PR বা শতাংশসারি বার করতে পারি। যেমন

75 পাতার বণ্টনের স্কোর 63'র PR হল 26, 52'র PR হল 10, 72'র (মিডিয়ান) PR হল 50, 87'র PR হল 90। ওজাইভ থেকে পার্নে টাইল ও PR গণনা

শতাংশবিন্দু বা পার্দেণ্টাইল এবং শতাংশদারি বা পার্দেণ্টাইল র্যান্ধ—এ তুইই ক্রমসমষ্টিমূলক শতকরা বন্টন (79 পাতায় তালিকা—21 জ্বরুর) এবং তার ওজাইভের চিত্র (84 পাতায় জ্বরুর) থেকে সরাসরি গণনা করা যায়। যেমন—

79 পাতার বন্টনটির ক্রমসমষ্টিমূলক শতকরা ফ্রিকোয়েদ্যীগুলি থেকে 71 তম শতাংশবিন্দুটি গণনা করা হচ্ছে। বন্টনটির (4) নম্বর ভক্তে দেখা যাচ্ছে যে

মোট স্কোরের 66·4% আছে 54·5 বিন্দু পর্বস্ত । মোট স্কোরের 82·4% আছে 59·5 বিন্দু পর্বস্ত ।

তাহলে $(82\cdot4-66\cdot4)\%$ স্কোর $=16\cdot0\%$ স্কোরের জন্ম আছে $5\cdot0$ স্কোর।

किन्छ 71% इटाइ 66.4% व टाट्स 4.6% छेशदत ।

তাহলে 16.0%'त जग यि 5 विम् थाटक

তবে 4.6%'র জন্ম থাকবে 5 16.0 × 4.6=1.4 বিন্দু।

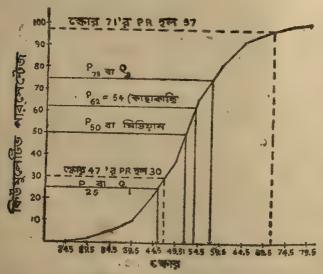
অতএব 71তম পার্দে টাইন হল 54.5+1.4=55.9

অনেক সময় এইভাবে গণনা করারও দরকার পড়ে না এবং আমরা সরাসরি বন্টন থেকে কতকগুলি পার্দেণ্টাইল গুণে ফেলতে পারি। যেমন, ঐ বন্টনটিতেই 22তম পার্দেণ্টাইল 44·5'র কাছাকাছি বা 92তম পার্দেণ্টাইল 64·5, 97তম পার্দেণ্টাইল 69·5'র কাছাকাছি ইত্যাদি।

PR ও আমরা এইভাবে সরাসরি বন্টন থেকে গণনা করতে পারি। যেমন, মনে করা যাক 48 স্থোরের PR বার করা হচ্ছে। বন্টনের (4) ভম্ব থেকে দেখা গেল যে 44.5 বিন্দুর নীচে আছে মোট স্থোরের 21.6%। স্থোর 48 হল 44.5 থেকে 3.5 বিন্দু দ্রে। 48 মোর পড়েছে 45-49 শ্রেণীব্যবধানেতে যার মধ্যে আছে 5টি স্থোর একক এবং মোট বন্টনের 16.0% (37.6-21.6) পড়েছে এই ব্যবধানেতে। অভএব 5 এককে যদি 16.0% থাকে, তাহলে 3.5 এককে থাকবে $\frac{16.0}{5.0} \times 3.5 = 11.2\% = 44.5$ স্থোকে 48%র স্থোর-দ্রম্ম। তাহলে 48 স্থোরের নীচে থাকছে মোট 21.6% + 11.2% = 32.8% = 33%।

অতএব 48'র PR হল 33। মনে রাখতে হবে যে ক্রমসমষ্টিমূলক শতকরা ফ্রিকোয়েন্দী হল 82.4। অতএব 59.5 স্ক্রোরের PR হল 82.4। তেমনই 74.5'র PR হল 99.2, 64.5'র PR হল 92.0 ইত্যাদি।

ওজাইভ চিত্র থেকেও পার্সেণ্টাইল ও পার্সেণ্টাইল র্যান্ধ গণনা করা যায়। যেমন, উদাহরণস্বরূপ নীচের ওজাইভ থেকে আমরা P_{50} বা মিডিয়ান বার করতে চাই। Y-অক্ষে যেখানে 50 ফ্রিকোয়েন্সী আছে সেখান থেকে X-অক্ষ রেখার সঙ্গে সমান্তরাল করে ওজাইভ রেখার উপর একটি রেখা টানা হল। যে বিন্দুতে রেখাটি ওজাইভকে স্পর্শ করল সেখান থেকে X-অক্ষরেখার উপর একটি লম্ব টানা হল। X-অক্ষের উপর যে স্কোরটিতে এই লম্বটি স্পর্শ করল সেইটি হল মিডিয়ান, এখানে 51.5। এইভাবে পাওয়া পার্সেণ্টাইলগুলি সব সময় একেবারে নিখুঁত হয় না, কিন্তু সাধারণভাবে কাজ চালানোর পক্ষে যথেইই কার্যকর হয়। যেমন, এই বন্টনিটর মিডিয়ান গাণিতিক নিয়মে বার করলে পাওয়া যাবে 51.65, ওজাইভ থেকে পাওয়া গেল 51.5। একই ভাবে ঐ চিত্র থেকে আমরা অক্যান্থ পার্সেণ্টাইল বার করতে পারি। $P_{2.5}$ বা Q_1 হল 45.0, $P_{7.5}$ বা Q_3 হল 57.0। অন্ধ ক্ষে বার করলে Q_1 পাওয়া যাবে 45.56 এবং Q_3 হবে 57.19।



79 পাতার বন্টনের জ্মসমন্টিমূলক শতকরা ফ্রিকোরেলী চিত্র বা ওজাইভ :: চিত্র-20 ।

ওজাইভ থেকে শতাংশসারি বা পার্সে টাইল ব্যাছ (PR) বার করতে হলে ঠিক উন্টো পথে যেতে হয়। প্রথমে X-অক্ষরেখায় ব্যক্তির স্কোরটি বার করতে হয়। এইবার ঐ বিন্দুর উপর একটি লম্ব টানতে হয় এবং ঐ লম্ব যে বিন্দতে ওজাইভকে স্পর্শ করল সেই বিন্দু থেকে Y-অক্ষরেথার উপর X-অক্ষরেথার সমাস্তরাল করে সরলরেখা টানা হল। যে বিন্দুতে এই রেখাটি Y-অকরেখাকে ম্পর্শ করছে সে বিন্দুটির শতকরা ফ্রিকোফ্রেনীই হল ঐ স্কোরটির PR। যেমন, 71 স্কোরের PR এইভাবে বার করলে পাওয়া যাবে 97; তেমনই 47 স্কোরের PR পাওয়া যাবে 30 ইত্যাদি। পার্দেণ্টাইলের মতই ওছাইভ থেকে বার করা PR সব সময় নিপুঁত হয় না। অবশ্র সাধারণ কাজের পক্ষে এইভাবে নির্ণয় করা PRই যথেষ্ট।

ওজাইভের ব্যবহার (Uses of Ogive)

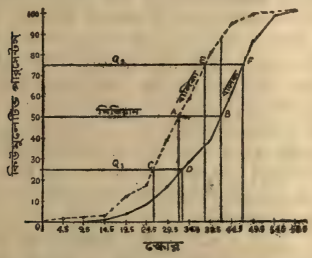
ওজাইভের বছবিধ ব্যবহার প্রচলিত আছে। প্রথমত ওজাইভের সাহাষ্যে আমরা শতাংশবিদ্দু বা পার্সে টাইল এবং শতাংশসারি বা পার্সে টাইল র্যাঙ্ক (PR) বার করতে পারি। এর দারা গাণিতিক পদ্ধতি অমুসরণ করার সময় ও শ্রম বাঁচে। এ সম্বন্ধে ৮৩—৮৪ পাতার আলোচনা ত্রষ্টবা।

স্থোর	<i>ছেলেদের</i>	Cum.	Cum.	মেয়েদের	Cum.	Cum.
	$f_{\cdot \cdot $	f	%f	. f	f	, %f
7074	0	200	100.0	0	200	100.0
6569	2	200	100.0	1	200	100.0
6064	25	198	99.0	0	199	99.5
5559	48	173	86.5	9	199	99.5
50-54	47	125	62.5	27	190	95.0
45-49	19	78	39.0	44	163	81.5
40-44	26	59	29.5	43	119	59.5
35—39	15	33	16.5	40	76	38.0
30-34	9	18	9.0	10	36	18.0
25-29	7	9	4.5	20	26	13.0
20-24	2	2	1.0	1	6	3.0
15_19	0	0	0.0	2	5	2.5
10-14	: 0	0 %	0.0	. 3	3.	_্₁.1∙5
	200			200		
	200 / 5	4	10 M	1/6		

[200টি দশ বংসর বর্ফ্ক ছেলে এবং 200টি দশ বংসর বর্ফ্ক মেরের উপর প্রদত্ত একটি গাণিতিক অভীকা থেকে প্রাপ্ত স্কোরগুচ্ছের চুটি ফ্রিকোরেলী বর্টন :: তালিকা—22]

होत - 200 = ·005

ধিতীয়ত, ওজাইভের সাহায্যে ছটি দলের কাজের মধ্যে একটি সামগ্রিক তুলনা করা যেতে পারে। উদাহরণস্বরূপ 200টি দশ বছরের ছেলে এবং 200টি দশ বংসরের মেয়ের উপর একটি গাণিতিক অভীক্ষা দেওয়া হল। এই ছটি দল থেকে ছ'প্রস্থ স্কোর পাওয়া গেল (পঃ ৮৫) এবং সেগুলির সাহায্যে একই



[85 পাতার ফুটি বন্টনের একই অক্ষরেখার ছাপিত ওজাইভব্ন :: চিত্র—21]

অক্ষরেথায় ছটি ওজাইভ টানা হল। এখন এই ছটি ওজাইভ থেকে আমরা ছটি দল সম্বন্ধে নানা গুরুত্বপূর্ণ তথ্য সংগ্রহ করতে পারি। যেমন, দেখা যাচেছ যে ছেলেদের স্কোর মেয়েদের স্কোরের চেয়ে সব দিক দিয়ে বেশী। এই ত্'দলের স্কোরের পার্থক্যের পরিমাণ বোঝা যাবে ছটি ওজাইভের মধ্যে বিভিন্ন বিশ্বর দ্রত্বের ঘারা। এই ওজাইভ ছটি থেকে আরও বোঝা যাচেছ যে বল্টনের নীচের ও উপরের দিকের ছেলে ও মেয়েদের মধ্যে স্কোরের পার্থক্য তেমন বেশী নয়, কিন্তু মধ্যবর্তী ছেলে ও মেয়েদের দলের মধ্যে স্কোরের পার্থক্য বেশ উল্লেখযোগ্য। বল্টনের ছ'চারটি বিশ্ব পরীক্ষা করলে এ সিদ্ধান্তটি আরও সম্থিত হবে। যেমন মেয়েদের বল্টনের মিডিয়ান হল 32, ছেলেদের 42 এবং ছবিতে এই দ্রম্বটি জানান হয়েছে AB রেখার ঘারা। সেই রক্ম ছটি বল্টনের Q1 ছটি এবং Q8 ছটির মধ্যে দ্রম্বকে জানান হয়েছে যথাক্রমে CD ও EF রেখা ছটির ঘারা।

তাছাড়া এই ধরনের তুলনামূলক ওজাইভের ক্ষেত্রে মিডিয়ান বা অক্স কোনও বিন্দৃতে একটি ওজাইভ আর একটি ওজাইভের উপর কতটা পড়েছে তাও সরাসরি চিত্র থেকে জানা যেতে পারে। যেমন উপরের ছবিতে B রেখাটি (ছেলেদের বণ্টনের মিডিয়ান) উপরের দিকে বাড়িয়ে দিয়ে মেয়েদের স্থোরের ওজাইভকে স্পর্শ করান হল। যে বিন্দৃতে এই রেখাটি ওজাইভটিকে স্পর্শ করল সেই বিন্দৃটির নীচে মেয়েদের স্থোরের ৪৪%'র মত রয়েছে। তাছলে বলা থেতে পারে যে ছেলেদের মিডিয়ানের নীচে মেয়েদের ৪৪% রয়েছে কিংবা গাণিতিক দক্ষতার দিক দিয়ে মাত্র 12% মেয়ে 50% ছেলেকে ছাড়িয়ে গেছে। আবার মেয়েদের মিডিয়ান রেখা মের নীচে আছে ছেলেদের মাত্র 24%; অতএব বলা চলে যে 50% মেয়েদের উপরে আছে ছেলেদের 76%।

এছাড়া আরও অনেক গুরুত্বপূর্ণ তথ্য এই ধরনের তুলনামূলক ওছাইভ থেকে পাওয়া থৈতে পারে। যেমন আমরা যদি জানতে চাই যে ছেলেদের 60%'র উপর মেয়েদের কত শতকরা আর্ছে, তাহলে এই চিত্র থেকে আমরা তা সরাসরি জানতে পারি। প্রথমে দেখতে হবে যে 60%'র সমান্তরাল রেখাটি ছেলেদের ওজাইভকে কোন্ বিন্দুতে স্পর্শ করে। এইবার ঐ বিন্দুর মধ্যে দিয়ে লম্ব টেনে দেখতে হবে যে ঐ রেখাটি মেয়েদের ওজাইভকে কোন্ বিন্দুতে স্পর্শ করে এবং তারপর সেই বিন্দুর উপরে মেয়েদের শতকরা কত আছে তা নির্ণয় করতে হবে। এখানে দেখা যাবে যে ঐ বিন্দুর নীচে রয়েছে মেয়েদের 93%; অতএব ছেলেদের 60%'র উপর আছে মেয়েদের মাত্র 7%।

তৃতীয়ত, ওজাইতের সাহায্যে পার্সেণ্টাইল নর্ম (Percentile Norm) বা শতাংশ মানও বার করা যায়। নর্ম বা মান কথাটির অর্থ হল কোন দলের কাজ বা কৃতিত্বের প্রতিনিধিমূলক একটি পরিমাপ। সাধারণত দলটির স্থোরের গাণিতিক মিন বা মিভিয়ানকেই এই মানরূপে ব্যবহার করা হয়। কিছ সময় সময় বিভিন্ন পার্সেণ্টাইল পয়েণ্টকেও এই মানের পরিমাপ বলে গ্রহণ করা হয়ে থাকে। উদাহরণস্বরূপ একটি ছেলে অন্তের পরীক্ষায় 63 পেয়েছে, ইংরাজীতে পেয়েছে 56। এখন এই স্থোরগুলি থেকে ছেলেটির অন্তে বা ইংরাজীতে পেয়েছে 56। এখন এই স্থোরগুলি থেকে ছেলেটির অন্তে বা ইংরাজীতে সভ্যকারের জ্ঞানের পরিমাপ করা সম্ভব নয়। অর্থাৎ অন্তে 63 স্থোর বা ইংরাজীতে 56 স্থোর তার অক্ষান্ত সহপাঠীদের তুলনায় ভাল না ধারাপ না ইংরাজীতে 56 স্থোর তার অক্ষান্ত সহপাঠীদের তুলনায় ভাল না ধারাপ না মাঝারি বা কডটুকু ভাল বা ধারাপ বা মাঝারি তা বোঝার উপায় নেই।

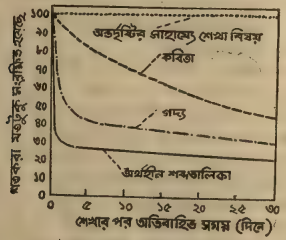
এখন ধরা যাক এই ছটি স্থোরের পার্সেণ্টাইল র্যাক (PR) বার করে দেখা গেল বে 63'র PR হচ্ছে 43 এবং 56'র PR হচ্ছে 68। অর্থাৎ অঙ্কে ছেলেটির নীচে তার সহপাঠীদের 53% আছে এবং ইংরাজীতে তার নীচে আছে 68%। অভএব আমরা বলতে পারি যে সে অঙ্কে তেমন ভাল নয় কিছু ইংরাজীতে সে বেশ ভালই।

অন্যান্য চিত্ৰমূলক পদ্ধতি (Other Graphic Methods)

মনোবিজ্ঞানের পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ থেকে যে সব মূল্যবান তথ্য আমরা পাই দেগুলিকে চিত্রাকারে সাজাতে পারলে আমাদের বোঝার পক্ষে খুব স্থবিধা হয়। মনোবিজ্ঞান ও অক্যান্ত বিজ্ঞানে নানা প্রকৃতির চিত্র বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়ে থাকে, যেমন, রেখাচিত্র (Line Graph), পাই চিত্র (Pie Diagram), ক্রিকোয়েন্সী বহুভুজ (Frequency Polygon), হিঙ্গো-গ্রাম বা শুক্তচিত্র (Histogram) ইত্যাদি। এগুলির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা নীচে দেওয়া হল।

১। রেখা চিত্র (Line Graph)

নীচের ছবিটিতে অর্থহীন শব্দ তালিকা, গছ, কবিতা ও অস্তদ্ধির সাহায্যে শেখা এই চার শ্রেণীর বিষয়বস্তুর ক্ষেত্রে আমরা কত সময়ের ব্যবধানে



[একটি রেখা চিত্রের উলাহরণ:: চিত্র-22]

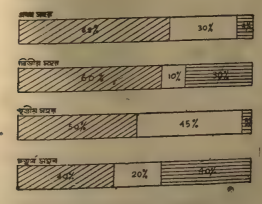
কভটা মনে বাখতে পারি ভার একটি রেখাচিত্র দেওয়া হয়েছে। এই চিত্তে

দেখা যাচ্ছে যে 5 দিন পরে অর্থহীন শব্দ তালিকার ক্ষেত্রে 30%, গতের ক্ষেত্রে 42%, কবিতার ক্ষেত্রে 82%, এবং অন্তর্দৃষ্টির সাহায্যে শেখা বস্তর ক্ষেত্রে 100% মনে রাখি। এইভাবে আমরা 10, 15, 20, 30 দিন পরেও বিভিন্ন বিষয়বস্তুর ক্ষেত্রে আমাদের মনে রাখার পরিমাপটি এই চিত্রটি থেকে জানতে পারি।

২। বার চিত্র (Bar Graph)

বিভিন্ন বিজ্ঞানে যখন কোন বিশেষ গুণ বা বৈশিষ্ট্য নিম্নে একের বেশী বস্তু বা ব্যক্তির মধ্যে তৃলনা করতে হয় তখন বার গ্রাফ ব্যবহৃত হয়। যেমন দেখা গেল 4টি সহরের অর্থশিক্ষিত, অশিক্ষিত ও উচ্চশিক্ষিত ব্যক্তির হার নিয়রণঃ

		অধশিক্ষিত		অশিক্ষিত		উচ্চশিক্ষিত
		(শতকরা)	,	(শতকরা)		(শতকরা)
১ম সহর		55 -		30 '	, st. ,	15
২য় সহর		. 60	.77	10	9.	30
৩য় সহর		50		45	1	5
৪র্থ সহর	1 (1)	40	,	20	•	40

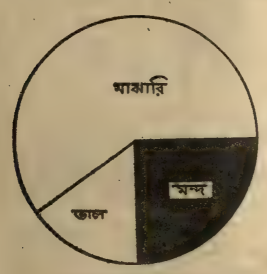


[अकि वाद आरम्ब मृकीख़ :: विख-23]।

উপরের প্রদত্ত তথ্যগুলিকে আমরা অনায়াসে নীচের চিত্রটিতে রূপাস্তরিত করতে পারি। একেই বার চিত্র বা বার গ্রাফ বলা হয়।

ত। পাই চিত্ৰ (Pie Diagram)

কোন পরিমাপ থেকে পাওয়া তথ্যকে আমরা আবার ব্রত্তর আকারে প্রকাশ করতে পারি। একে পাই চিত্র (Pie Diagram) বলে। একটি ব্রত্তর কেন্দ্রের চারধারে কোণের সমষ্টি হল 360° ব্রত্তের অন্তর্গত ক্লেক্রটিতে 360টি কোণে ভাগ করা যায়। এইবার মোট সংখ্যাকে যদি ঐ ব্রত্তর অন্তর্গত ক্লেক্রের সমান বলে ধরা হয় ভাহলে প্রত্যেকটি ক্ষোর বা সংখ্যাকে এই 360° র অংশরূপে বিভক্ত করা যায়। যেমন, একটি ক্লাশের ছেলেদের উপর ইংরাজীর একটি অভীক্ষা দিয়ে দেখা গেল যে যারা ইংরাজীতে ভাল (অর্থাৎ যারা 60%'র



[একটি পাই চিত্রের দৃষ্টান্ত :: চিত্র—24]

বেশী মার্কদ পেয়েছে) ভারা 15%, যারা ইংরাজীতে মন্দ (অর্থাং যারা 30% কম মার্কদ পেয়েছে) ভারা 25%, আর যারা ইংরাজীতে মাঝারি (অর্থাং যারা 30% থেকে 60% মার্কদ পেয়েছে) ভারা 60%। এখন এই ফলাফলটিকে পাই চিত্রে রূপান্তরিত করলে উপরের ছবিটি পাওয়া যায়। ব্রভের মোট 360°- । 100%'র সমান ধরে নিয়ে 60%'র জন্ম 216°, 25%'র জন্ম 90° এবং 15%'র জন্ম 54°—এইভাবে ব্রুটিকে তিন ভাগে ভাগ করা হল।

৪। ফ্রিকোয়েন্সী পলিগন ও হিস্টোগ্রাম :

(Frequency Polygon and Histogram)

ফ্রিকোয়েন্সী বণ্টনকে ষে তৃটি চিত্রে ব্যাপকভাবে রূপান্তরিত করা হয়ে থাকে সে ছটি চিত্রের নাম হল ফ্রিকোয়েন্সী পলিগন ও হিষ্টোগ্রাম। এই ছটি চিত্রগঠন প্ৰতির সংক আমরা ইতিপূর্বে পরিচিত হয়েছি। পৃষ্ঠা 19-23 এইবা।

প্রধাবল

	Scores	Boys SA GA	G irls
-	179—183	6 98 13	8
	174—178		8
	169—173	8	9
	164-168	18 (18 10 10 . 18 10 E. 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16
	159—163	5 32 2 4 7 12 12 12 13 13 13 13 15 15 15 16 15 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	20
	154158	The constantist out man the Charles	
	149—153	राज्यद्भुष्णे हुन् रिक्कार होता है। हुन् हैं	19 1
	144148	16	11
	139-143	and the second of the first second	13 8
	134—138	12 112 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7
	129—133	1202 6	,
	124—128		100
		N=128	== 139

- (a) Draw cumulative frequency graphs of the above two sets of scores.
- (b) Plot ogives of the two distributions on the same axis.
- (c) Find out P₁₀, P₃₀, P₆₀, P₉₀ by actually calculating from the distributions and compare the values obtained with the values found out graphically from the ogives.
 - (d) Find out PR of scores 155, 168 and 170 of the two distributions.
 - (e) What percent of Group A exceeds the median of Group B?

2. Construct an ogive of the following distribution.

Scores	1 177 1/200 10	. 5
160-169	R	1
150159	3301	5
140149	6 1163	13
130139		45
120—129		40
110119		30
100109		5I
90 99		48
80 — 89	î , , ,	36
70 — 79		10
60 — 69	,1	5
50 59		1
	N≐	-285

Find out percentile norms for the following:—
95, 90,*80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10, 5 and 1

- 3. A boy has stood 6th in Mathematics in a class of '30 and 6th in English in a class of 50. Find out his PR's in the two subjects.
- 4. Draw a bar graph on the following data of population of the 5 cities in India.

City	Businessmen	Service-holders	Unemployed
Calcutta	49%	21%	30%
Bombay	52%	. 2001	22%
Madras '	33%	34%	33%
Orissa	23%	52%	25%
Delhi	32%	39%	29%

- 5. Draw a pie diagram of each of the population of each of the above cities.
 - 6. How does the ogive differ from the cumulative frequency graph?

[B. Ed. 1965]

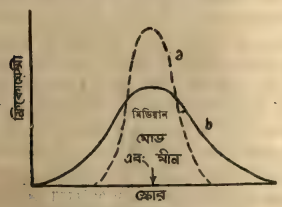
স্থাভাবিক সম্ভাবনার চিত্র (Normal Probability Curve)

ইতিপূর্বে আমরা দেখেছি যে একদল ছেলের উপর বৃদ্ধির অভীক্ষা দিয়ে যে স্বোরগুচ্ছ পাওয়া যায় সেটিকে বন্টনের আকারে নিয়ে গিয়ে যদি তার একটি পলিগন চিত্র আঁকা যায় তাছলে চিত্রটি অনেকটা উপুড় করা একটি ঘন্টার আকৃতি নেয়। এই ধরনের চিত্রটি গসিয়ান (Gaussian) চিত্র নামেও পরিচিত। বিভারিত পরীক্ষণ থেকে দেখা গেছে যে মনোবিজ্ঞান, শিক্ষাবিজ্ঞান, আবহাওয়াবিজ্ঞান, নৃতত্ব ইত্যাদি ঘটিত পরিমাপের ফলাফলগুলিকে সাজালে চিত্রগুলি এই একই ধরনের ঘন্টার আকার গ্রহণ করে।

এই চিত্রটির বৈশিষ্ট্য হল যে এর মাঝখানের অংশটি ফোলা এবং উচু
আর শীর্ষবিন্দ্র ত্'ধার থেকে রেখাটি ছদিকে ধীরে ধীরে নেমে আসায়
চিত্রটি ত্পাশে সরু হয়ে যায়। চিত্রটি ব্যাখ্যা করলে দেখা যায় বে বাঁদিকের
প্রান্তে থাকে নীচু স্কোরগুলি এবং তাদের সংখ্যা স্বল্পতম। ক্রমশ যতই মধ্যভাগের দিকে এগোতে থাকে স্কোরগুলি আয়তনে তত বাড়তে থাকে এবং তাদের
সংখ্যাও ক্রমশ বেশী হতে থাকে। চিত্রটির ঠিক মাঝখানটা ও তার আশেপাশে
থাকে মাঝারি আয়তনের স্কোরগুলি এবং তাদেরসংখ্যা বণ্টনের মধ্যে সব চেয়ে
বেশী হওয়ায় চিত্রটির মাঝখানটা ফোলা ও উচু থাকে। তারপর স্কোরগুলি
আয়তনে আরও বাড়তে থাকে, যদিও সেগুলি সংখ্যায় তথন কমতে থাকে।
এইভাবে চিত্রটির ভানদিকের শেষপ্রান্তে থাকে সর্বোচ্চ স্কোরগুলি এবং তাদের
সংখ্যা বাদিকের সর্বনিম স্কোরগুলির মতই সবচেয়ে কম।

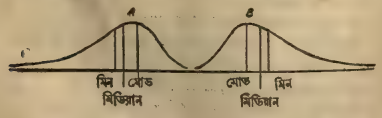
সাধারণ পরীক্ষণ বা পর্যবেক্ষণ থেকে আমরা যে সব চিত্র পাই সেগুলি সম্পূর্ণ
নিখুঁত বা পুরোপুরি ঘণ্টার আঞ্বতিসম্পন্ন হয় না। প্রায়ই দেখা যায় যে চিত্রটির
একটি দিক অপর দিকের চেয়ে বেশী উচু বা নীচু এবং মাঝখানটা সমানভাবে
কোলা বা উচু নম্ন। প্রকৃতপক্ষে চিত্রের এই ধরনের অসমঞ্জসতার কারণ হল যথেট
সংখ্যক ক্ষেত্র পর্যবেক্ষণ না করা, পর্যবেক্ষণ পদ্ধতিতে ক্রটি থাকা ইত্যাদি। এই
ধরনের আক্রতিসম্পন্ন বন্টনগুলির একটি আদর্শ চিত্ররূপ আছে যার সংশ সমস্ত

পরীক্ষণসর চিত্রেরই আকৃতিগত মিল আছে যদিও পুরোপুরি মিল নেই।
একেই স্বাভাবিক বন্টনের চিত্র (Normal Distribution Curve) বা
স্বাভাবিক সম্ভাবনার চিত্র (Normal Probability Curve) বলা হয়।
নীচে স্বাভাবিক বন্টনের একটি চিত্র দেওয়া হল। চিত্রটির অধঃরেধার
(X-অক্ষরেধা) ঠিক মধ্যবিন্দুটি হচ্ছে মিন। মিডিয়ান এবং মোডও স্বাভাবিক
বন্টনের ক্ষেত্রে অভিন্ন হবে, অর্ধাৎ অধঃরেধার মধ্যবিন্দুতে মিন, মিডিয়ান,



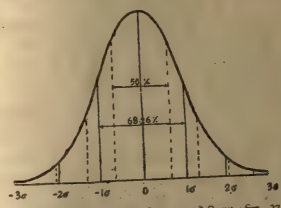
[ৰাভাবিক বউনের চিত্রে মিন, মিডিয়ান ও মোড একই বিন্দুতে মিশে বার :: চিত্র—25]

মোড তিনটিই মিলে যাবে ষেমন দেখা যাচ্ছে উপরের বন্টনটির ক্ষেত্রে। অসমঞ্জস বন্টনে অর্থাৎ যেখানে বন্টনটি পুরোপুরি স্থাভাবিক বন্টনের রূপ গ্রহণ করে না, সেখানে মিন, মিডিয়ান এবং মোড তিনটি ভিন্ন হয়ে থাকে।



[অসমপ্রস বন্টনে মিন, মিডিয়ান ও মোড বিভিন্ন বিন্দৃতে অবহিত :: চিত্র—26] . •
ভাতাবিক বন্টনে মিনের উপর যদি একটি লম্ব টানা হয় তবে চিত্রটি সমান

ছু'ভাগে বিভক্ত হয়ে যাবে। এইটি হল মিনের রেখা। এই রেণাটির বা পালে থাকবে 50% স্কোর আর ভানপালে থাকবে অবশিষ্ট 50% স্কোর। নীচের চিত্রটি জ্বন্টব্য।



[স্বাভাবিক বউনের অন্তর্গত কেত্রের সিগ্যা অনুবারী বিভাগ: চিত্র—27]

সম্ভাবনার মোলিক নীতি ও স্বান্তাবিক সম্ভাবনার চিত্র

খাভাবিক সম্ভাবনার চিত্রটি বৃক্তে হলে সম্ভাবনার প্রাথমিক নীতিটি বোঝা দরকার। একই ধরনের ঘটনার মধ্যে একটি বিশেষ ঘটনা ষতবার ঘটবে বলে প্রত্যাশা করা যায় তাকেই ঐ ঘটনাটির সম্ভাবনা (Probability) বলা হয়। এই সম্ভাবনাকে গাণিতিক অহুপাতের সাহায্যে প্রকাশ করা বেতে পারে। একটি মূলাকে উপরের দিকে ছুঁডলে হয় অশোকস্তন্তের দিকটি, নয় সংখ্যার দিকটি পড়বে। অতএব অশোকস্তন্তের দিকটির পড়ার সম্ভাবনা হল 2 বারে 1 বার বা রু। আবার সংখ্যার দিকটির পড়ার সম্ভাবনাও একই অর্থাৎ 2 বারে 1 বার বা রু; তেমনই একটি হু-দিক-সম্পন্ন পাশার ছকের বে কোন বিশেষ দিকটির পড়ার সম্ভাবনা 6 বারে 1 বার বা রু। এই সম্ভাবনার অমুপাত সবচেম্বে কম হলে, তি হবে এবং সবচেয়ে বেশী হলে 1 তা হবে। বেমন মাথায় আকাশ ভেত্তে পড়ার সম্ভাবনা হল ত এবং কোন মাহবের মৃত্যুর সম্ভাবনা হল 1 তা ।

এখন তৃটি মুক্রাকে যদি উপর দিকে বার বার ছোঁড়া যায় তাহলে আমরা কি ধরনের ফল পাই দেখা যাক। প্রত্যেক মুলার ক্ষেত্রেই হয় অশোকতত (অ) নয় সংখ্যার (স) দিকটি পড়তে পারে। ফলে তৃটি মূলার পিঠগুলির আবির্ভাবের বিভিন্নতার দিক দিয়ে নীচের চার রকম সম্মেলন হতে পারে। প্রথম মূলাটি (ক) ও বিতীয় মূলাটি (খ) অক্ষর দিয়ে চিহ্নিত করা হল।

এখানে উপরের প্রত্যেকটি সম্মেলনেরই সম্ভাবনা হল 4 বারে 1 বার বা $\frac{1}{6}$ ।
অতএব দেখা যাচেছ ছটিই অশোকস্তম্ভ (অ-অ) পড়তে পারে 4 বারে 1 বার,
ছটিই সংখ্যার দিক (স-স) পড়তে পারে 4 বারে 1 বার এবং একটি অশোকস্তম্ভ
ও একটি সংখ্যার দিক পারে 4 বারে 2 বার (অ-স + স-অ)। অতএব দেখা
যাচেছ যে অ-অ'র সম্ভাবনা $\frac{1}{6}$, স-স'র সম্ভাবনা $\frac{1}{6}$ এবং অ-স এবং স-অ মিলিয়ে
পড়ার সম্ভাবনা $\frac{1}{6}$ । এইবার যদি ছটি মূলাকে বছবার উপরের দিকে ছোঁড়া যায়
এবং এইভাবে তাদের বিভিন্ন দিকের' পতনের সম্মেলনের একটি ছবি
আঁকা যায়, তবে দেখা যাবে যে বণ্টনটি একটি ঘণ্টাক্বতি চিত্রের আকার ধারণ
করেছে। ১৭ পাতার চিত্র ক্রম্ভব্য।

মূজার উৎক্ষেপণ ও স্বাভাবিক সম্ভাবনার ধারণা

মূলার উৎক্ষেপণের এই পরিমাপ থেকে আমর। স্বাভাবিক সম্ভাবনার চিত্রের ধারণাটি গঠন করতে পারি। মনে করা যাক ৬টি মূলাকে ভাল করে নেড়ে আমরা উপর দিকে ছুঁড়ে দিলাম। মূলা ছ'টি মাটিতে পড়ে সাভ রকম রপ নিতে পারে। যথা—

 2)
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 8
 1
 9
 9
 9
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7</

দেখা যাচ্ছে যে 0 মুশ্রা থেকে 6টি মুদ্রার ক্ষেত্রেই অশোকত্তন্ত পড়তে পারে। এইভাবে যদি আমরা 64 বার মুদ্রা 6টি উৎক্ষিপ্ত করি তাহলে

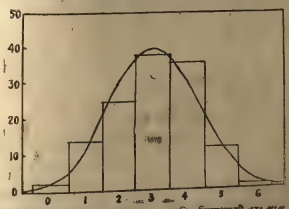
অশোকতত পড়ার বিভিন্ন বার বা সংখ্যার নিম্নলিখিত ক্রিকোয়েন্সী পাওয়া বাবে।

অশোকস্তম্ভ0	1	2	3	4	5	6	
ফ্রিকোয়েন্সী1	6	15	20	15	6	1	-

তবে বান্তব ক্ষেত্রে এই রকম পরীক্ষণ থেকে যে ফ্রিকোয়েন্সী পাওয়া যায় তা উপরের গণনা করে পাওয়া ফ্রিকোয়েন্সীর সঙ্গে পুরোপুরি মিলবে না, তবে খুব কাছাকাছি হবে সন্দেহ নেই। যেটুকু পার্থক্য হবে তা বেশী নয়। উনাহরণস্বরূপ এই ধরনের একটি বান্তব পরীক্ষণে 6টি মূলা 128 বার উৎক্ষিপ্ত করে নীচের ফলটি পাওয়া যায়।

অশোকস্তম্ভ	0	1	2	3	4	5	6
প্রাপ্ত ফ্রিকোয়েন্দী	2	14	25	38	36	12	1
প্রত্যাশিত ফ্রিকোয়েন্সী	2	12	30	49	30	12	2

এই তৃ'ধরনের ফ্রিকোয়েন্সীকে ভিত্তি করে নীচের চিঅটি আঁকা হয়েছে। এই চিত্রে প্রত্যাশিত ফ্রিকোয়েন্সীকে ভিত্তি করে হিষ্টোগ্রামটি এবং প্রাপ্ত



[6টি মুদ্রার 128 বার উৎকেপণের প্রত্যাশিত ফ্রিকোয়েলী এবং প্রাপ্ত ফ্রিকোয়েলীকে ভিত্তি করে যথাক্রমে হিক্টোগ্রাম ও স্বাভাবিক বর্তনের একই অক্রেবার অভিযাপিত চিত্ত :: চিত্র—28]

ফ্রিকোয়েন্সীকে ভিত্তি করে অঙ্কিত স্বাভাবিক বণ্টনের চিত্রটি হিষ্টোগ্রামের উপর অভিস্থাপিত করা হয়েছে।

ম.প. (২)—৭

এই চিত্রে 6টি মুন্তার উৎক্ষেপণ থেকে 7-ভূজবিশিষ্ট পলিগন পাওয়া গেছে।
10টি মুন্তার উৎক্ষেপণ থেকে 11-ভূজবিশিষ্ট পলিগন পাওয়া যাবে। এইভাবে
মূলার সংখ্যা যত বাড়িয়ে যাওয়া যাবে তত পলিগনটির ভূজের সংখ্যা বাড়তে
থাক্ষে এবং ফলে পলিগনটি ক্রমশ মন্থণীভূত ঘণ্টার আরুতি গ্রহণ করবে। এইভাবে যদি মূলার সংখ্যা বাড়িয়ে অসংখ্যতায় (Infinity) নিয়ে যাওয়া হয়
ভাহলে আমরা স্বাভাবিক বণ্টনের চিত্রের রূপটি পাব। এই তত্তটিকে ভিত্তি করে
গণিতবিদ্রা গদিয়ান চিত্র (Gaussian Curve) বা স্বাভাবিক চিত্রের (Normal Curve) একটি সমীকরণ (Equation) গঠন করেছেন। সেটি হল—

$$y = \frac{N}{\sigma\sqrt{2\pi}} = \frac{-x^2}{2\sigma^2}$$

[গসিয়ান চিত্ৰ বা বাভাবিক বন্টনের চিত্রের সমীকরণ }

এখানে Y=ফ্রিকোয়েন্সী N=স্কোরের সংখ্যা

σ=বণ্টনের সিগমা π=3·1416

e=2·718 (নেপিয়ার লগারিখমের ভিত্তি)

x=মিন থেকে স্কোরের বিচ্চাতি (বা X − M)

e এবং n'র মান বসালে স্মীকরণের রূপ দাঁড়ায়

$$y = \frac{N}{2.5066\sigma} 2.718^{\frac{-x^2}{2\sigma^2}}$$

শোভনতম স্বাভাবিক বণ্টনের চিত্র অন্ধন

(Drawing a Best-fitting Normal Curve)

এই সমীকরণের সাহায্যে যে কোন বণ্টনের স্বচেয়ে মানানসই বা শোভনতম (Best-fitting) স্বাভাবিক বণ্টনের চিত্ররপটি আঁকা যায়।

আমরা যে বণ্টনটির শোভনতম বা সর্বোত্তম মানানসই স্বাভাবিক বণ্টনের চিত্র বার করব , তার N ও ০ আমরা নির্ণয় করতে পারি। এই ঘটি মান উপরের সমীকরণে বসালে আমাদের অজ্ঞাত থাকছে ৮ এবং ৮; এবার আমরা ৮'র বিভিন্ন মান ধরে ৮'রও অহ্বরূপ মান নির্ণয় করতে পারি। তারপর ৮ এবং ৮'র এই মানগুলির সাহায্যে আমরা সহজেই স্বাভাবিক বণ্টনের পূর্ণ

চিত্রটি অন্ধন করতে পারি। এভাবে পাওয়া স্বাভাবিক চিত্রটিকে ঐ বন্টনটির শোভনতম বা সবচেয়ে মানানসই স্বাভাবিক চিত্র বলা হয়ে থাকে।

এই সমীকরণটি প্রয়োগ করার আগে আমাদের একটি গুরুত্বপূর্ণ পরিসংখ্যানের সঙ্গে পরিচিত হওয়া দরকার । সমীকরণে ৫'র শক্তিরূপে দেওয়া আছে $\frac{-x^2}{2\sigma^2}$; এটিকে আমরা $-\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{x}{\sigma}\right)^2$ রূপে লিখতে পারি । এখানে $\frac{x}{\sigma}$ রাশিটি স্টাণ্ডার্ড স্কোর বা আদর্শ স্থোর নামে পরিচিত, যেখানে x হল মিন থেকে স্থোরের বিচ্যুতি বা X-M; অতএব এই সমীকরণটি প্রয়োগ করার ক্ষেত্রে বন্টনটির আদর্শ স্থোর আগে বার করে নিলে আমাদের গণনা অনেক সহজ্ব হয়ে উঠবে ।

একটি কথা মনে রাখতে হবে বে প্রদন্ত বণ্টনটির যা মিন ও সিগমা থাকবে প্রাপ্ত আভাবিক বণ্টনটির মিন এবং সিগমাও তাই থাকবে। কেবল নতুন চিত্রের ক্ষেত্রে ফ্রিকোয়েন্সীগুলি বদলে যাবে। নীচে একটি ফ্রিকোয়েন্সী বণ্টনের শোভনতম বা সবচেয়ে মানানসই স্বাভাবিক বণ্টনের চিত্র অন্ধনের পদ্ধতির বর্ণনা দেওয়া হল।

17	
1 1	Soul Political Configuration of the Configuration o
2	
. = 4	
· 10	ा कुर्व १८ क्रिकेट सिन=71:59
13	মিডিয়ান=71'00
18	o=12·14
34	
30	
37	
: 27	
15	OF FRUCATION FOR
10	TUTE OF EDUCATION FOR WS
2	Deptt of Extension
2	(ervices.
1	* LALLUITA-27
N=206	CALGUITA
	1 2 4 10 13 18 34 30 37 27 15 10 2 2

উপরের বর্ণনের N=206, এবং $\sigma = 12.14$; আমরা স্বাভাবিক বর্ণনের স্ত্রটির সাহায্যে এই বন্টনটির স্বচেয়ে যানানস্ট স্বাভাবিক বন্টনের চিত্রটি স্ক্র করতে পারি। এর জন্ম আমাদের নীচের সোপানগুলি অমুসরণ করতে हृद्व ।

প্রথম, স্বাভাবিক বর্ণনের ঠিক মধ্যবর্তী ফ্রিকোয়েন্দী বা সর্বোচ্চ কোটিটি (ordinate) নির্ণয় করতে হবে। সর্বোচ্চ কোটি বা yo নির্ণয় করার পস্থাটি হল x=0 ধরে উপরের স্ত্রটি প্রয়োগ করা। স্বাভাবিক বণ্টনের ঠিক মধ্যবর্তী moves the paid that has a live -122

ফ্রিকোয়েন্দীর x বা মিনবিচ্যাতি হল 0; ফলে e $2a^2$ হল $e^0=1$ স্ত্রটি দাড়াচ্ছে--

$$y_0 = \frac{N}{\sigma \sqrt{2\pi}}$$

বৰ্তমান দৃষ্টাস্থাতৈত
$$y_0=\frac{N}{\sigma\sqrt{2\pi}}$$
 বৰ্তমান দৃষ্টাস্থাতৈত $y_0=\frac{206}{2\cdot43\times2\cdot51}=33\cdot8$ [$\cdot\cdot\cdot\sqrt{2\pi}=2\cdot51$]

[এখানে ত নেওয়া হয়েছে 2.43; এই রাশিটি পাওয়া গেছে 12.14 কে বণ্টনের শ্রেণীব্যবধানের দৈশ্য 5 দিয়ে ভাগ করে। তার কারণ হল স্বাভাবিক বণ্টনের স্ত্রেটিতে ত ব্যবদ্ধত হয়েছে শ্রেণীব্যবধানের এককের পরিমাপে। আর বন্টন থেকে ষে ত (অর্থাৎ 12·14) আমরা গণনা করেছি তা আমরা করেছি স্থোরের এককে। অতএব এই ০ কে শ্রেণীব্যবধানের এককের সিগমায় নিয়ে रयत् राज राजीवाय्यात्मत्र देवया मित्य जांग कत्रत् रत्व ।]

νο নির্ধারণ করার পর থ-তালিকা² থেকে মিন থেকে বিভিন্ন দূরত্বে অবস্থিত কোটিগুলির (ordinates) উচ্চতা নির্ণয় করতে পারি। যথা—

$$y_0 = \frac{N}{\sigma \sqrt{2\pi}} = \frac{206}{2.43 \times 2.51} = 33.8$$

$$\pm 1\sigma = .60653 \times 33.8 = 20.5$$

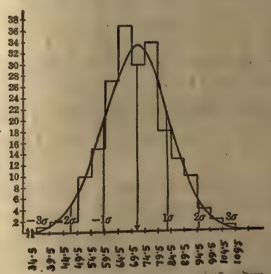
$$\pm 2\sigma = .13534 \times 33.8 = 4.6$$

$$\pm 3\sigma = 01111 \times 33.8 = ...4$$

[মিন, $\pm 1\sigma$, $\pm 2\sigma$ এবং $\pm \sigma$ তে স্বাভাবিক বন্ধনের বিভিন্ন কোটিগুলি (ordinates)] থ-তালিকাতে স্বাভাবিক সম্ভাবনা চিত্তের মিন বিভিন্ন থেকে

>। थ-তानिका :: সংযোজिका : पृ: २ सकेवा

ত-দূরত্বে অবস্থিত কোটিগুলির দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে। বন্টনের ঠিক মধ্যবর্তী কোটির দৈর্ঘ্য হল সর্বোচ্চ এবং এই তালিকাতে এই দৈর্ঘ্যকে $1\cdot00$ ধরে নিমে অস্তাস্থ কোটিগুলিকে তার ভয়াংশের রূপে প্রকাশ করা হয়েছে। বেমন মিন থেকে $\pm 1\sigma$ তে কোটির উচ্চতা পাওয়া যাবে খ-তালিকাতে $\frac{x}{\sigma} - 1\cdot0$ 'র বিপরীতে লিখিত রাশিটি অর্থাং $\cdot60653$; মিন থেকে $\pm 2\sigma$ তে কোটির উচ্চতা পাওয়া যাবে $\frac{x}{\sigma} - 2\cdot0$ 'র বিপরীতে লিখিত রাশিটি অর্থাং $\cdot13534$; তেমনই মিন থেকে $\pm 3\sigma$ দূরত্বে কোটির উচ্চতা পাওয়া যাবে $\frac{x}{\sigma} = 3\cdot0$ 'র বিপরীতে লিখিত রাশিটি অর্থাং $\cdot01111$ ।



[99 পৃঠার বউনটির হিক্টোগ্রামের উপর শোভনতম র্যাডাবিক বউনের চিত্তের অভিহাপন :: চিত্র 26] 🔆 💥

এবার প্রদন্ত বন্টনটির মিন থেকে $\pm 1\sigma$ দূরত্বে কোটির উচ্চতা হবে $\cdot 60653 \times 33\cdot 8$ (y_0) বা $20\cdot 5$; তেমনই মিন থেকে $\pm 2\sigma$ দূরত্বে কোটির উচ্চতা হবে $\cdot 13534 \times 33\cdot 8$ কিংবা $4\cdot 6$ এবং মিন থেকে $\pm 3\sigma$ দূরত্বে কোটির উচ্চতা হবে $\cdot 01111 \times 33\cdot 8$ বা $\cdot 4$ ।

অতএব আমরা মিনের বাঁ দিকে – 10, – 20, – 30 এবং ভানদিকে + 10,

+2 ज এবং +3 ज, এই ছ'টি বিন্দৃতে কোটির উচ্চতা জানতে পারলাম।
মিনের কোটির উচ্চতাও আমরা জানি। অতএব এই সাতটি বিন্দৃর কোটি
অঙ্কন করে আমরা প্রদত্ত বন্টনটির সবচেয়ে মানানসই স্বাভাবিক বন্টনের
চিত্রটি আঁকতে পারি। আগের পাতার চিত্রে প্রদত্ত মূল বন্টনটির হিষ্টোগ্রাম
আঁকা হয়েছে এবং তার উপর তার শোভনতম স্বাভাবিক বন্টনের চিত্রটি অভিস্বাপিত করা হয়েছে।

ষদি আমরা আরও নিখুঁতভাবে স্বাভাবিক বণ্টনের চিত্রটি আঁকতে চাই ভাবনে স্বাভাবিক বণ্টনটির মধ্যবর্তী আরও অনেকগুলি কোটির উচ্চতা খ-তালিকা থেকে নির্ণয় করতে হবে। যেমন, $\pm \cdot 5\sigma$, $\pm 1 \cdot 5\sigma$, $\pm 2 \cdot 5\sigma$ বিন্দুগুলিতে কোটির উচ্চতা জানতে পারলে আমরা স্বাভাবিক চিত্র আঁকার ক্যা আরও ছ'টি বিন্দু পাব। যথা—

±•5৫তে কোটির উচ্চতা হল •88250 × 33•8 = 29·8

±1.5০তে কোটির উচ্চতা হল ·32465 ×33·8=11·0

±2·5০ত্তে কোটির উচ্চতা হল ·04394 × 33·8=1·5

সভাবিক বণ্টনের অন্তর্গত ক্ষেত্র ৪ তদ্ঘটিত সমস্যাবলী (Areas Under the Normal Curve and Related

Problems)

স্বাভাবিক বন্টনের চিত্রের স্বচেয়ে বড় উপ্যোগিতা হল যে এর ভূমির উপর ছটি বিশেষ বিশ্ব অন্তর্বতী ব্যবধানে কডটা ক্ষেত্র বা স্থান আছে তা স্থানা যায়। এর কারণ হল যে চিত্রের অন্তর্গত স্থানটি প্রকৃতপক্ষে দৃষ্টান্তের মোট সংখ্যাকে বৃঝিয়ে থাকে। অর্থাং স্বাভাবিক বন্টনের অন্তর্গত ক্ষেত্রটি হল মি বা দৃষ্টান্তের মোট সংখ্যার সমান। এখন যদি আমরা এই মিকে 100 ধরে নিই তাহলে আমরা শতকরার সাহায্যে হিসাব করতে পারব। যেমন, বন্টনিটর মধ্যবিশ্ব হল মিন এবং আমরা বলতে পারি যে মিনের নীচে আছে 50% দৃষ্টান্ত এবং উপরে আছে 50% দৃষ্টান্ত এবং উপরে আছে 50% দৃষ্টান্ত ওবং উপরে বলতে পারি যে মোট দৃষ্টান্ত ওবং উপরে বলতে পারি যে মোট দৃষ্টান্ত ওবং উপরে বলতে পারি যে মোট দৃষ্টান্ত ওবং আমরা বিদ্যান বলতে পারি যে মোট দ্বান্ত ওবং উপরে বলতে পারি যে মোট দৃষ্টান্ত ওবং অংশ মিনের উপরে আছে এবং ওবং ওবং নিমের নীচে আছে।

স্বাভাবিক বণ্টনে মিন থেকে বিভিন্ন ০-দ্রত্বে কত ক্ষেত্র বা দৃষ্টান্ত আছে

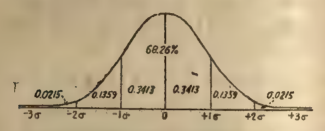
স্বাভাবিক বণ্টনের অন্তর্গত ক্ষেত্র ও তদ্ঘটিত সমস্থাবলী ১০৩ তা আমরা ক-তালিকা^২ থেকে গণনা করে বলতে পারি। এই তালিকার স্বাভাবিক বণ্টনের অন্তর্গত মোট ক্ষেত্রকে 10,000'র সমান ধরে নেওয়া হয়েছে।
মিন এবং মিন থেকে বিভিন্ন দ্রুত্বে অবস্থিত কোটির (y) মধ্যবর্তী দ্রুত্বকে ঐ মোট ক্ষেত্রের ভগ্নাংশরূপে প্রকাশ করা হয়েছে।

তালিকার প্রথম ভন্তটিতে $\frac{x}{\sigma}$ বা σ -দূরত্ব দশমিকে প্রকাশ করা হয়েছে। স্বাভাবিক বণ্টনের ভূমিরেখাতে মিনকে উৎসবিন্দু ধরে নিম্নে সেই বিন্দু থেকে এই σ -দূরত্ব প্রকাশ করা হয়েছে। যেমন, এই ভন্তের প্রথম রাশিটি হল 0.0; অর্থাৎ এখানে $\frac{x}{\sigma}=0$; এইটি হল মিনের বিন্দু এবং এখানে মিনবিচ্যুতি =0. বিতীয় রাশিটি হল 0.1, অর্থাৎ এখানে σ -দূরত্ব হল মিন থেকে $\frac{1}{10}$ বা 0.1; এইভাবে তালিকাটিতে $\frac{x}{\sigma}=5$ বা মিন থেকে 5σ দূরত্ব পর্যন্ত স্পেনা দেওয়া হয়েছে।

মিন থেকে বিশেষ বিশেষ দ্বত্বে স্বাভাবিক বণ্টনে কতগুলি ক্ষেত্র বা দৃষ্টাপ্ত আছে তা দেওয়া আছে পরবর্তী স্তম্ভলিতে। যেমন, আমাদের যদি জানতে হয় যে মিন থেকে 1০ দ্বত্বে স্বাভাবিক বণ্টনে কতগুলি ক্ষেত্র বা দৃষ্টাপ্ত আছে তাহলে ত্বি স্তম্ভে যেখানে 1.0 লেখা আছে তার সরাসরি দিতীয় স্তম্ভে লিখিত রাশিটি খুঁজে বার করতে হবে। সেখানে পাওয়া যাবে 3413 সংখ্যাটি। এর অর্থ হল যে সম্পূর্ণ বন্টনের অন্তর্গত মোট দৃষ্টাপ্তের সংখ্যা যদি 10,000 ধরা হয় তাহলে ত্বি দ্বত্বে বা মিন থেকে 1০ দ্বত্বে 3413 দৃষ্টাপ্ত থাকবে। শতক্রায় প্রকাশ করলে এই সংখ্যা দাড়াবে বন্টনের সম্পূর্ণ ক্ষেত্রের 34·13%; অম্ভভাবে প্রকাশ করে বলা চলে যে, বন্টনের চিত্রের ভূমিরেখা, মিনের কোটি, 1০'র বিন্দৃতে অন্ধিত কোটি এবং বন্টনের বেখা এই চতুঃসীমার অন্তর্গত ক্ষেত্রটি হল বন্টনের পূর্ণক্ষেত্রের 34·13%। এইভাবে আমরা মিন থেকে বিভিন্ন ০-দ্বত্বে বন্টনের অন্তর্গত ক্ষেত্র বা দৃষ্টাপ্তের শতকরা বার করতে গারি।

>। क-जालिका :: मः (वाक्रिकाः शृ: > अकेवा

'যেমন, $\frac{x}{\sigma}$ স্তম্ভ ধরে নীচে নেমে এলে আমরা পাব 1.5σ দূরত্বে বন্টনের অন্তর্গত



ষোভাবিক বন্ধনের বিভিন্ন সিগমা দুরত্বে ক্ষেত্রের পরিমাণ :: চিত্র--30] ক্ষেত্রের শতকরা 43·32%, 2০ দ্রত্বে 47·72%, 2·5০ দ্রত্বে 49·38%, 3০ দ্রত্বে 49·87%, 4০ দ্রত্বে 49·99% ইত্যাদি।

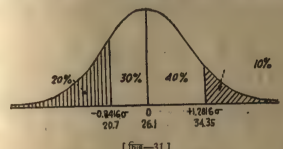
যদি আমাদের $\frac{x}{\sigma}$ 'র কোনও মধ্যবর্তী মানের অন্তর্গত ক্ষেত্রের শতকরা গণনা করতে হয় তাহলে আমাদের ছতীয় এবং পরবর্তী স্তম্ভগুলির সাহায্য নিতে হবে। যেমন, আমরা যদি 1·57 σ দ্রত্বে বন্টনের অন্তর্গত ক্ষেত্রের শতকরা নির্ণয় করতে চাই, তাহলে নবম স্তম্ভে ·07'র নীচে 1·5 σ 'র বিপরীত রাশিটি অর্থাৎ 4418 গ্রহণ করতে হবে। তাহলে দেখা যাচেছ যে 1·57 σ দ্রত্বে স্বাভাবিক বন্টনের অন্তর্গত ক্ষেত্রের শতকরা হচ্ছে 44·18, তেমনই 2·58 σ দ্রত্বে স্বাভাবিক বন্টনের অন্তর্গত ক্ষেত্রের সংখ্যা পাওয়া যাবে 2·5 σ 'র বিপরীতে দশম বা ·08'র স্তম্ভে, অর্থাৎ 49·51%।

আমরা এতক্ষণ যে ০-দূরতগুলির আলোচনা করলাম সে সবগুলিই ধনাত্মক (positive)। অর্থাৎ এগুলি বণ্টনের দক্ষিণ অর্থের অন্তর্গত এবং মিনের ভানদিকে বিস্তৃত। সেইজস্ত এগুলিকে যোগচিহ্ন দিয়ে চিহ্নিত করা হয়ে থাকে।

বেহেতু স্বাভাবিক বণ্টনটি দ্বিপার্য সমাকৃতি-সম্পন্ন (bilaterally symmetrical) সেহেতু ক-তালিকাটি বন্টনের বামার্যতেও একইভাবে প্রযুক্ত হবে। তবে মিনের বাঁদিকের ত-দূরত্বগুলি হবে ঝণাত্মক বা বিয়োগচিহ্নসম্পন্ন। অর্থাৎ মিন থেকে — 1 ত দূরত্বে স্বাভাবিক বন্টনের অন্তর্গত ক্ষেত্রের শতকরা হবে 34·13%, — 1·5 ত দূরত্বে 43·32%, — 2 ত দূরত্বে 47·72% ইত্যাদি। একই

স্বাভাবিক বণ্টনের অন্তর্গত ক্ষেত্র ও তদ্ঘটিত সমস্তাবলী ভাবে - 1.26 দ্রত্বে মোট দৃষ্টান্তের হার গণনা করতে পারা যাবে .06'র শুম্ভ থেকে, অর্থাৎ দাঁড়াবে 39.62% :

অতএব দেখা যাচ্ছে যে মিনের ভান পাশে +1০ দুরুত্বে দৃষ্টান্তের শতকরা 34.14 এবং বাঁ পাশে – 1০ দ্রত্বে দৃষ্টান্তের শতকরা হল 34.14; অতএব



[ba-31]

আমরা বলতে পারি যে $\pm 1\sigma$ অংশের মধ্যে অবস্থিত ক্ষেত্রের শতকরা 68.28%; আমরা অবশ্র সাধারণভাবে বলে থাকি যে ± 1 σ র মধ্যে মোট বন্টনের তুই-ভূতীয়াংশ কেত্র অন্তর্গত থাকে। বস্তুত স্ক্র হিসাব করলে ¹⁰⁰'র 🛂 অংশ হচ্ছে 66.67%, আর প্রকৃতপকে 土1০ার মধ্যে অবস্থিত কেত্রের শতকরা হল 66.26%; অবশ্র এই বৈষমাটুকু সাধারণ হিসাবে উপেক্ষা করা याम् ।

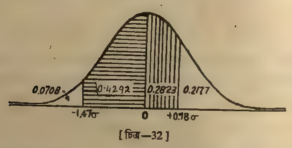
তেমনই ±2০ অংশের মধ্যে অবস্থিত ক্ষেত্রের শতকরা হচ্ছে 95.44%; 土 30'র মধ্যে ক্ষেত্রের শতকরা হচ্ছে 99.73%; আমাদের প্রদত্ত ক-তালিকাট থেকে ±5 σ পর্যস্ত ক্ষেত্রের শভকরা নির্ণয় করা যায়। কিন্তু উপরের গণনা थ्या प्राप्त एक एक एक एक एक प्राप्त प्र प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प পড়ে যাচ্ছে, বাইরে পড়ে থাকছে খুব সামাগ্ত অংশই অর্থাৎ মাত্র 27%; সেইজন্ত বাশুবক্ষেত্রে গণনার জন্ম স্বাভাবিক বণ্টনের $\pm 3\sigma$ পর্যন্তই হিসাবে

এই ক-তালিকা থেকে আমরা স্বাভাবিক বণ্টনের অন্তর্গত ক্ষেত্রের আরও কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ পরিমাপ পেষে থাকি। ষেমন 2০ এবং 1০'র মধ্যবর্তী অংশে মোট ক্ষেত্রের শতকরা পাওয়া যাবে 47-72% থেকে 34-13% বিয়োগ করে অর্থাৎ 13·59%। তেমনই 3০ এবং ²০'র মধ্যবর্তী স্থানের **অন্ত**র্গত ক্ষেত্রের শতকরা হল 49·86% — 47·72% = 2·14%; 3 σ এবং 1 σ 'র মধ্যবর্তী স্থানের শতকরা হল 49·86% — 34·13% = 15·73%; স্বাভাবিক বণ্টনের বাঁদিকেও ঠিক একই গণনা পাওয়া যাবে। চিত্র—30 ক্সইব্য।

আমরা ক-তালিকার সাহায্যে মিন থেকে বণ্টনের বিভিন্ন দ্রত্বে অবস্থিত ক্ষেত্রের অহপাত বা শতকরা নির্ণয় করতে পারি। নিম্নে এই রকম ক্ষেকটি দৃষ্টান্তের আলোচনা করা হল।

স্বাভাবিক বন্টনে মিন এবং +0·78০ দ্রত্বের মধ্যে অবস্থিত ক্লেত্রের শতকরা কভ ?

ক-তালিকা থেকে আমরা জানতে পারছি যে এই পরিমাণ হল •2823.



তেমনই মিন থেকে — 1·47° র দ্রত্বের মধ্যে কত দৃষ্টাস্ত অবস্থিত ? ঐ ক-ভালিকা থেকে দেখা যাচেছ যে এই সংখ্যা হল ·4292। এই তৃটি উদাহরণ উপরের ছবিতে এঁকে দেখান হয়েছে। মনে রাখতে হবে যে ০'র + বা — চিহ্ন বোঝায় মিনের উপরে বা মিনের নীচে অবস্থিতি। কিন্তু ত ধনাত্মক বা ঋণাত্মক যাই হোক্ না কেন পরিমাণ উভয়ক্ষেত্রে সমান হবে।

এতক্ষণ আমরা বিভিন্ন $\frac{x}{\sigma}$ 'র অন্তর্গত স্কোরের সংখ্যা নিয়ে আলোচনা করলাম। কিন্তু বাস্তব ক্ষেত্রে যে সব সমস্তা আমাদের সমাধান করতে হয় সেগুলিতে প্রকৃত স্কোর থেকে বণ্টনের অন্তর্গত ক্ষেত্রের আয়তন নির্ণয় করার প্রয়োজন হয়।

x হল X-M বা মিন ও স্কোরের মধ্যে বিচ্যুতি। বিশেষ কোন স্কোর বা X'র স্বাভাবিক বণ্টনে অবস্থিতি নির্ণয় করা বা মিন এবং কোনও

স্বাভাবিক বন্টনের অন্তর্গত ক্ষেত্র ও তদ্ঘটিত সমস্যাবলী ১০৭

বিশেষ স্কোরের মধ্যবর্তী স্কোরের সংখ্যা নির্ণয় করা প্রভৃতি সমস্তাগুলি বিশেষ শুরুত্বপূর্ণ।

ভূদিহিরণ ১। একটি বন্টনের N=86, মিন হল 26·1 এবং σ হল 6·45। একজন অভীকার্থী পেয়েছে 35, এখন আমরা জানতে চাই যে এই অভীকাটির স্বোর এবং মিনের মধ্যে শতকরা কত জন অভীকার্থী আছে।

এখানে 35 হল X; অতএব x = 35·0 - 26·1 = 8·9; x/σ = 8·9/6·45 = +1·38

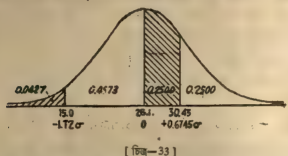
সব সময় মনে রাখতে হবে যে ক-তালিকা ব্যবহার করতে হলে স্কোরকে (X) অবস্থাই স্ট্যাণ্ডার্ড স্থোরে (x/a) নিয়ে যেতে হবে। এইবার ক-তালিকা থেকে আমরা জানতে পারছি যে মিন এবং +1.38a দ্রত্বের মধ্যে অন্তর্গত ক্ষেত্রের আয়তন হল .4162; অর্থাৎ স্বাভাবিক বন্টনে মিন থেকে .35'র বিন্দুর মধ্যে অবস্থিত হল .41.62% ক্ষেত্র। বর্তমান বন্টনে মোট দৃষ্টান্তের সংখ্যা হল .86। তাহলে এখানে .86'র .41.62% হল .35'র নীচে এবং মিনের উপরে মোট .36 জন অভীকার্থী অবস্থিত।

ভিদাহরণ ২। এই বণ্টনে 20 স্কোর এবং মিনের মধ্যে কত দৃষ্টান্ত আছে এখানে $x=20-26\cdot 1=-6\cdot 1$; অভএব $\frac{x}{\sigma}=\frac{-6\cdot 1}{6\cdot 45}=-\cdot 945$;

ক-তালিকা থেকে দেখা যাচেছ যে মিন থেকে — 9450 দ্রত্বের মধ্যে অবস্থিত ক্তেরে পরিমাণ হল 3276; অতএব মিন থেকে 20 স্থোর বিন্দুর মধ্যে আছে 32.76% ক্তের। 86 যখন মোট স্থোর, তখন এই শতকরা দাঁড়াছে 28'র কাছাকাছি। এক কথায় মিন ও 20 স্থোর বিন্দুর মধ্যে রয়েছে 28টি ক্তের বা দৃষ্টাস্থ।

এইভাবে দেখা যাবে মিন এবং 15 স্থার বিন্দুর মধ্যে আছে 39টি দৃষ্টান্ত। তেমনই মিন থেকে 5 স্থোর বিন্দুর মধ্যে 49.95% দৃষ্টান্ত বা 86'র মধ্যে প্রায় 43টি বা অর্থেক দৃষ্টান্ত।

উদাহরণ ৩। এখানে একটি বিশেষ উদাহরণের উল্লেখ করা যেতে পারে। মিন এবং 30:45 স্কোরের মধ্যে কি পরিমাণ দৃষ্টান্ত আছে? এর উত্তর নির্ণয় করতে গেলে দেখা যাবে যে ঐ স্থোরের আদর্শ স্কোর হচ্ছে 0:6745 এবং क- जानिका (थरक दम्था गारव दय '6745° त्र मरशु जारक '25 टक्क। जर्थार মোট স্বোরের ঠিক এক-চতুর্বাংশ। নীচের চিত্র -33 ল্প্টব্য। সংক্ষেপে বলা



চলে যে ·6745৫ তে যে স্কোর বিন্দুটি থাকে সেটি প্রকৃত পক্ষে মিন থেকে Q1 দূরত্বে অবস্থিত।

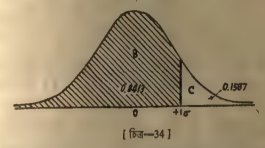
ৰিশেষ বিন্দুর নীচে বা উপরে ক্ষেত্রের পরিমাণ

ক-তালিকা থেকে আমরা স্বাভাবিক বণ্টনের যে কোন বিন্দুর উপরে বা নীচে ক্ষেত্রের পরিমাণ বা দৃষ্টাস্তের শতকরা হার নির্ণন্ন করতে পারি। যেমন, + 10'র উপরে বা নীচে মোট কডটা ক্ষেত্র আছে তা আমরা ক-তালিকা থেকে নির্ণয় করতে পারি। মিন থেকে $+1\sigma^2$ র মধ্যে ক্লেরের পরিমাণ হল ·3413; আবার সমগ্র বন্টনটিকে মিন তুটি সমান ভাগে ভাগ করে। অতএব + 10'র नीरिं स्मार्के स्मर्वे शिवमान इन ·50+·3413 = ·8413 अवः छेन्दव ·50-·3413 - ·1587 ; हिन्त - 34 जुहेवा ।

- 10'র ক্ষেত্রে গণনাটি ঠিক বিপরীত হবে। সেখানে - 10'র নীচে ক্ষেত্রের পরিমাণ হল 0·1587 এবং উপ্রে থাকরে ·8413 বা 84·13%।

0.780'র উপরে কত কেত্র আছে জানতে হলে একই ভাবে মিন এবং •78০'র অস্তবর্তী ক্ষেত্র কন্ত বার করতে হবে এবং পরে •50 থেকে ঐ পরিমাণ বাদ দিতে হবে। মিন থেকে ·7৪০'র উপরে কেত্রের পরিমাণ হল ·50 — ·2823 - 2177 বা 21.77%। চিত্র-32 जुहेवा।

খাবার, —1·47σ'র নীচে এবং উপরে কত পরিমাণ কেত্র আছে জানতে हरन मिन (थरक-1·47o'त मस्या क्लाबा পরিমাণ নির্ণয় করতে হবে। ক-তালিকা থেকে এই পরিমাণ পাওয়া যাবে ·4292; এবার ·50 থেকে বিয়োগ করলে এই সংখ্যা দাঁড়াবে ·0708; অভএব — 1·47 σ 'র নীচে ক্লেত্রের পরিমাণ হল ·0708 বা 7·08%। চিত্র 32 ক্রপ্টব্য।



— 1·47০'র উপরে কত ক্ষেত্র আছে তা নির্ণয় করতে হলে ·50'র সঙ্গে ·4292 যোগ হবে এবং পাওয়া যাবে ·9292 বা 92·92% ক্ষেত্র।

এই ट्यिनीর কয়েকটি বিশেষ উদাহরণ দেওয়া হল।

উদাহরণ 8'। N = 86, মিন=26·1 এবং σ =-6·45; 15 স্থোরের নীচে শতকরা কত ক্ষেত্র থাকবে ?

$$X = 15$$
 word $x = 26.1 - 15 = -11.1$; $\frac{x}{\sigma} = \frac{-11.1}{6.45} = -1.72$

ক-তালিকা থেকে দেখা যাবে যে মিন এবং — 1·72০'র মধ্যে ক্ষেত্রের পরিমাণ হল ·4573; যেহেতু আদর্শ স্থারটি ঋণাত্মক, এই ক্ষেত্রটি মিনের নীচে বা বণ্টনের বাম অর্ধে। চিত্র —33 দ্রষ্টব্য। এখন এই স্থোর বিদ্দুর নীচে ক্ষেত্রের পরিমাণ নির্ণয় করতে হলে এটিকে ·50 থেকে বিয়োগ করতে হবে এবং তার ফলে পাওয়া যাবে ·0427 বা 4·27%। বর্তমান বণ্টনের মোট সংখ্যা ৪6'র মধ্যে এই সংখ্যা দাঁড়াবে 3·7 বা 4টি ক্ষেত্র এবং উপরে থাকবে বাকী অর্থাৎ 82টি ক্ষেত্র।

ছটি বিন্দুর মধ্যবর্তী ক্ষেত্রের পরিমাণ নির্ণয়

একই উপায়ে আমরা বন্টনের ছটি বিন্দুর মধ্যবর্তী ক্ষেত্রের পরিমাণ নির্ণয় করতে পারি।

ইতিপূর্বে যথন $\pm 1\sigma$ বা $\pm 2\sigma^2$ র মধ্যে ক্লেন্তের পরিমাণ নির্ণয় করা হয়েছিল তথনই হুটি বিন্দুর মধ্যে ক্লেন্ত নির্ণয়ের সমস্থার সমাধান করা হয়েছিল। যদি বিন্দু হুটি মিনের ছু'পাশে থাকে ভাহলে মিন থেকে ঘুটি বিন্দুর

মধ্যবর্তী ক্ষেত্র ছটি যোগ করতে হবে। যেমন -1.47σ এবং 0.78σ র মধ্যে ক্ষেত্র নির্ণয় করতে হলে মিন থেকে -1.47σ র মধ্যবর্তী ক্ষেত্র (=.4292) এবং মিন থেকে 0.78σ র মধ্যবর্তী ক্ষেত্র (=.2823)—এ ছটি যোগ করতে হবে। তার ফলে আমরা পাব .7115 বা .71.15%। চিত্র — .32 ছাইব্য।

আর যদি ছটি বিন্দু মিনের এক পাশেই থাকে ভাহলে মিন থেকে অধিকতর দ্রবর্তী বিন্দুটির মধ্যবর্তী ক্ষেত্র থেকে মিন থেকে নিকটতর বিন্দুর মধ্যবর্তী ক্ষেত্রটি বিয়োগ করতে হবে। যেমন, 20'র এবং 10'র মধ্যবর্তী স্থান নির্ণয় করতে হলে মিন ও 20'র মধ্যবর্তী স্থান (অর্থাৎ ·4772) থেকে মিন 10'র মধ্যবর্তী স্থানটি (অর্থাৎ ·3413) বিয়োগ করতে হবে। তার ফলে আমরা পাব ·1359 বা 13·59%। চিত্র —30 ক্রইব্য।

় ধনি ছটি স্কোর নিয়ে তাদের মধ্যবর্তী ক্ষেত্রের পরিমাণ জানতে চাওয়া হয় তাহলে স্কোর ছটিকে তাদের আদর্শ স্কোরে নিয়ে গিয়ে তাদের মধ্যবর্তী ক্ষেত্রের পরিমাণ নির্ণয় করতে হবে। নীচে এই ধরনের কয়েকটি সমস্তার সমাধানের প্রণালী বর্ণনা করা হল। যেমন,

উদাহরণ ৫। মিন = 12 এবং σ = 4; 8 এবং 16'র মধ্যে শতকরা কত দৃষ্টান্ত থাকবে।

$$8$$
 স্বোরটির আদর্শ স্থোর হল $\frac{8-12}{4}=-1$
তেমনই, 16 স্বোরটির আদর্শ স্থোর হল $\frac{16-12}{4}=+1$

অতএব ৪ এবং 16'র মধ্যে অবস্থিত ক্ষেত্র $\pm 1\sigma$ মধ্যবর্তী ক্ষেত্রের সমান। ক্ব-তালিকা থেকে আমরা জানি যে স্বাভাবিক বন্টনে $\pm 1\sigma$ 'র মধ্যে 68.26% দৃষ্টাস্ত থাকে। অর্থাৎ ৪ এবং 16 স্কেরের মধ্যে মোট দৃষ্টাস্তের 68.26% বা মোটামুটিভাবে ছই-ছতীয়াংশ অবস্থিত।

উদাহরণ ৬। যিন – 26·1 এবং σ =6·45; (क) 10 এবং 20'র মধ্যে কত ক্ষেত্র আছে ? (থ) 30 এবং 35'র মধ্যে কত ক্ষেত্র আছে ?

(ক) 20'র আদর্শ জোর হল
$$\frac{20-26\cdot 1}{6\cdot 45} = -0.945$$

$$10$$
'র আদর্শ কোর হল $\frac{10-26\cdot 1}{6\cdot 45} = -2\cdot 50$

ক-তালিকা থেকে দেখা যাবে বে—

মিন এবং - 0.945'র মধ্যবর্তী ক্ষেত্রের পরিমাণ=-3276 মিন এবং - 2.50'র মধ্যবর্তী ক্ষেত্রের পরিমাণ= 4938 অতএব 10 এবং 20'র মধ্যবর্তী স্থানের পরিমাণ

- ·4938 - ·3276 = ·1662 ₹ 16·62 %

(খ)
$$30$$
'র আদর্শ স্বোর = $\frac{30-62\cdot 1}{6\cdot 45}$ = $+0.605$
35'র আদর্শ স্বোর = $\frac{35-26\cdot 1}{6\cdot 45}$ = $+1.38$

ক-তালিকা থেকে দেখা যায় যে

মিন এবং 0·605'র মধ্যবর্তী ক্ষেত্রের পরিমাণ = ·2274 মিন এবং 1·38'র মধ্যবর্তী ক্ষেত্রের পরিমাণ == ·4161 অতএব 30 এবং 35'র মধ্যবর্তী স্থানের পরিমাণ =

·4161 - ·2274=·1887 বা 18·87%

বিশেষ ক্ষেত্রাংশের নীচের বা উপরের বিন্দু নির্ণয়

ইতিপূর্বের সমস্তাগুলিতে বিভিন্ন বিন্দু দেওয়া ছিল। আমরা সেগুলি থেকে ক্ষেত্রাংশ নির্বন্ন করেছি। এবার বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রাংশ দেওয়া থাকবে, আমাদের সেগুলি থেকে নির্দিষ্ট বিন্দু নির্বন্ন করতে হবে। যেমন,

উদাহরণ ৭। স্বাভাবিক বন্টনের কোন্ বিন্দ্র উপরে সর্বোচ্চ 10% দৃষ্টাস্ত আছে ?

সর্বোচ্চ 10% স্বাভাবিক বন্টনের দক্ষিণার্থের শেষ 10%; মিন থেকে বন্টনের দক্ষিণার্থে আছে 50%; তাহলে মিন এবং সর্বোচ্চ 10% বিন্দুর মধ্যে আছে 40% ক্ষেত্র। অতএর ক-তালিকা থেকে 40% বা 4000 ক্ষেত্রের বিপরীতে আদর্শ স্কোরটি বার করতে হবে। ক-তালিকা থেকে দেখা যাবে যে '3849'র আদর্শ স্কোর হল 1·2 এবং '4032'র আদর্শ স্কোর হল 1·3; এই চুটি সংখ্যা থেকে হিসাব করলে আমরা '4000'র আদর্শ স্কোর গাব 1·28; অতএব 1·28 তিবিন্দুর উপরে আছে স্বাভাবিক বন্টনের সর্বোচ্চ 10%.

আমরা বিশেষ বণ্টনের ক্ষেত্রে এই সর্বোচ্চ 10% কত স্কোরের উপর পড়বে তার নির্ণয় করতে পারি। যেমন,

N=86, মিন $=26\cdot1$ এবং $\sigma=6\cdot45$ সম্পন্ন বন্টনের ক্লেত্রে কত স্থোরের উপরে এই সর্বোচ্চ 10% ক্লেত্র থাকবে ?

স্বাভাবিক বণ্টনের $1\cdot28\,\sigma$ 'র উপরে সর্বোচ্চ 10% ক্ষেত্র থাকে। অতএব $1\cdot28$ কে $6\cdot45$ (উপরের বণ্টনের σ) দিয়ে গুণ করে আমরা x বা মিনবিচ্যুতি পাব। এখানে মিনবিচ্যুতি হবে $8\cdot25$; অতএব মূল স্কোর $=M+x=26\cdot1+8\cdot25=34\cdot35$ অর্থাৎ এই বণ্টনের ক্ষেত্রে $34\cdot35$ বা 35 স্কোরের উপরে সর্বোচ্চ 10% ক্ষেত্র থাকবে। এই বণ্টনের N=86; অতএব 86'র $10\%=8\cdot6$ বা 9টি স্কোরের উপরে থাকবে।

উদাহরণ ৮। স্বাভাবিক বণ্টনের কোন্ বিন্দুর নীচে স্বনিম 20% স্বোর থাকবে ?

সর্বনিম 20% থাকবে স্বাভাবিক বন্টনের বামার্থে। অন্তএব মিন থেকে 30% ক্ষেত্রের বিন্দুর পরে এই 20% ক্ষেত্র থাকবে। তাহলে ক-তালিকা থেকে আমাদের 30% বা ·3000'র বিপরীতে অবস্থিত আদর্শ স্কোরটি নির্ণম করতে হবে। ক-তালিকা পরীক্ষা করলে আমরা দেখব যে ·2181'র আদর্শ স্বোর হল 0·8 এবং ·3159'র আদর্শ স্বোর হল 0·9; এই তুইটি রাশি থেকে গণনা করে আমরা ·3000'র আদর্শ স্বোরটি পাব 0·84; যেহেতু এই আদর্শ স্বোরটি বন্টনের বাম অর্থে অবস্থিত সেই হেতু এটি বিয়োগচিহ্নসম্পন্ন হবে। অতএব আমরা বলতে পারি যে -0.84σ 'র নীচে আছে বন্টনের স্বনিম 20% ক্ষেত্র।

উদাহরণ ৭'র প্রদন্ত বিশেষ বণ্টনের ক্ষেত্রে আমরা এই গণনাটি প্রয়োগ করে মূল স্কোরটি নির্ণয় করতে পারি।

আদর্শ স্থোর -0.14কে বণ্টনের σ অর্থাৎ 6.45 দিয়ে গুণ করে আমর। x বা মিনবিচ্যুতি =-5.43 পাব। মিনের সঙ্গে এই বিচ্যুতি যোগ করলে মূল স্থোর পাব 20.67; অভএব এই বণ্টনের 20.67 বা 20.7 স্থোরের নীচে আছে বন্টনের সর্বনিয় 20% স্থোর। বন্টনের N=68; অভএব মোট সংখ্যার 20% বা 17টি স্থোর থাকবে 21 স্থোরের নীচে।

এখানে একটি কথা মনে রাখা দরকার। আমরা এই বিশেষ বন্টনটির

স্বাভাবিক বর্ণনের অন্তর্গত ক্ষেত্র ও তদ্ঘটিত সমস্তাবলী ১১৩

কেত্রে যে সর্বোচ্চ 10% বা সর্বনিম 20%'র যে স্কোরটির গণনার সাহায্যে নির্ণয় করলাম, প্রাকৃত বন্টনটির কেত্রে কিন্তু এই একই ফল পাওয়া বাবে না। তার কারণ হল যে বন্টনটি স্বাভাবিক বন্টনের আকৃতিবিশিষ্ট হলেও কথনই সম্পূর্ণভাবে স্বাভাবিক বন্টনের মত নয়। ফলে আমাদের গণনা করা ফলের সঙ্গে প্রকৃত ফলের বৈষম্য থাকবেই। বস্তুত প্রকৃতপক্ষে উপরের বন্টনে 35 স্কোরের উপরে আছে 12%'র মত স্কোর এবং 20.5'র নীচে আছে 17.5 স্কোর।

यथावर्डी विरम्भ क्लांश्रमंत्र जीमाविष्मुषम् निर्वत्र

আর এক ধরনের সমস্তায় স্বাভাবিক বন্টনের মধ্যবর্তী বিশেষ বিশেষ ক্রেন্থাংশ কোন্ কোন্ বিশ্বর মধ্যে অবস্থিত তা নির্ণয় করার প্রয়োজন হয়। বন্টনের মধ্যবর্তী 50% বা 75% বা 80% কোন্ কোন্ বিশ্বর মধ্যে প্রবিষ্ঠি, তা নির্ণয় করা যেতে পারে।

এই ধরনের সমস্থার ক্ষেত্রে ঐ বিশেষ ক্ষেত্রাংশটির অর্থেক মিনের দক্ষিণ অর্থে এবং অর্থেক মিনের বামঅর্থে ধরে নিতে হবে এবং পূর্বের উদাহরণের মন্ত ঐ ক্ষেত্রাংশের অর্থেক মিন থেকে কন্ত দূরে বা কোন্ দিগমা বিন্দৃতে অবস্থিত ভা ক-ভালিকা থেকে নির্ণয় করন্তে হবে। উদাহরণস্বরূপ, মধ্যবর্তী 50%'র অর্থেক অর্থাৎ 25% মিনের ভানদিকে এবং 25% মিনের বাদিকে অবস্থিত। মিন থেকে 25% ক্ষেত্র কোন্ দিগমা বিন্দৃতে অবস্থিত ভা ক-ভালিকা থেকে জানা যাবে। দেখা যাবে বে মিনের ভানদিকে 25% ক্ষেত্র অর্থাৎ 2500 ক্ষেত্র 0.6745 কর্বর মধ্যে অবস্থিত। তেমনই মিনের বাদিকে 25% ক্ষেত্রও 0.6745 কর্বর মধ্যে অবস্থিত। অতএব স্বাভাবিক বন্টনের মধ্যবর্তী 50% —0.6745 এবং 🕂 0.6745 এই চুটি দিগমা বিন্দুর মধ্যে অবস্থিত।

বিশেষ কোনও বণ্টনের ক্ষেত্রে এই ছটি সিগমা বিন্দুকে মূল ছোরে নিমে। ধেতে পারা যায়। বেমন, ১০৭ পাতায় উল্লিখিত বন্টনটিতে এই বিন্দু ছটি হবে 21.75 এবং 30.45;

তেমনই মধ্যবর্তী 75%'র অর্থেক অর্থাৎ 37·5% মিনের ডানপাশে এবং অর্থেক 37·5% মিনের বাঁপাশে অবস্থিত। ক-তালিকা থেকে দেখা যাবে বে $37\cdot5\%$ বা $\cdot 3750$ ক্ষেত্র মিন থেকে $1\cdot 15\sigma$ 'র মধ্যে অবস্থিত। অর্থাৎ $-1\cdot 15$ এবং $+1\cdot 15$, এই বিন্দু ছাটর মধ্যে মধ্যবর্তী 75% অবস্থিত।

উদাহরণ ১। মিন - 16·00; o-4·00 সম্পন্ন 'বণ্টনে মধ্যবভী 75% कान पृष्टि विस्तृत मस्या स्वविष्ट १

+1·15o কে 4 পিয়ে গুণ করলে + 4·60 পাওয়া যাবে | মিন-16·00: বিশ ছাটি হল 16+4·60 = 20·60 এবং 16 - 4·60 = 11·40; অভএব বৰ্তমান बन्टेनिएफ मधावर्जी 75% 20.60 धवर 11.40, धहे छोटे विस्तृत मरश्य जवन्त्रिक।

व्यप्रप्रक्षप्रका वा साहाविकना (थरक वानिकारप्रत भित्रपान (Measuring Asymmetry or Divergence from Normality)

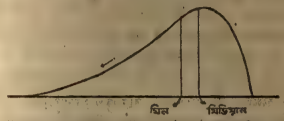
স্বাভাবিক বন্টনের চিত্ররপটি দেখলে প্রথমে বে বৈশিষ্ট্যটি আমাদের চোখে পড়ে সেটি হল চিত্রটির একটি নিথুঁত সমগ্রসতা। বন্টনটির ঠিক মধ্যে দিয়ে ষদি একটি রেখা টানা যায় তাহলে বত্টনটি ছটি অবিকল সমানভাগে ভাগ হয়ে ষাবে। এই ছাট সম্পূর্ণ সামঞ্চপূর্ণ অর্থ পরস্পারের সঙ্গে সব দিক দিয়ে সমান। যদি একটি অর্থ আর একটি অর্থের উপর স্থাপন করা যায় তাহলে অর্ধ ছাট নিথু ত ভাবে মিলে যারে ৷ এইজন্ত স্বাভারিক রুটনকে উভপার্থ-সমতাসম্পন্ন (Bi-laterally symmetrical) বলা হয়। স্বাভাবিক বটনের এই সমঞ্জসতার জন্ত এটির মিন, মিডিয়ান ও মোড পরস্পরের সভে মিলে যায়, অর্থাৎ তাদের অবস্থিতি একই বিন্দুতে এবং তারা একই মানসম্পন্ন হয়।

কিন্তু যথন কোন বন্টনের চিত্ররপ স্বাভাবিক বন্টনের আদর্শ চিত্ররূপের অমুদ্ধণ হয় না তথন সেই বন্টনটিকে অসমশ্রস (Asymmetrical) বলা হয়। এই অসমগ্রসভা ত্'শ্রেণীর হয়। স্থুনেশ (Skewness) এবং কার্টোসিস (Kurtosis) +

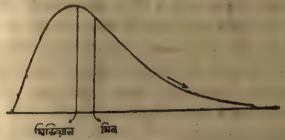
স্ত্ৰেশ (Skewness)

একটি বণ্টনকে স্কৃড (Skewed) বলা হয় যথন তার মিন, মিডিয়ান ও মোড একই বিন্দুতে পড়ে না। আমরা জানি স্বাভাবিক বন্টনে মিন, মিডিয়ান ও মোড একই বিন্দুতে মিশে যায়। স্থুনেশ আবার ছ'ভেণীর হতে পারে ঋণাত্মক (negative) ও ধনাত্মক (positive)। একটি চিত্ৰকে ঋণাত্মকভাবে স্কৃত (negatively skewed) বলা হয় যখন অধিকাংশ স্বোর ডানদিকে জ্যা হয়ে यात्र । करन वीतिकि नीह रख यात्र अवर जाननिकि दिनी शतियात कूरन अर्फ ।

আবার একটি চিত্রকে ধনাত্মকভাবে স্কৃড (positively skewed) বলা হয়



[খণাত্মকভাবে কৃড (Negatively Skewed) বন্টদের উদাছরণ :: চিত্র-35] ষ্থন অধিকাংশ কোরই বাঁদিকে এসে জ্বমা হয়, ফলে ডানদিকটি নীচ হয়ে যায় थवर वैक्तिक त्वनी भतियात कृतन कर्छ। श्रेगाश्चक स्तार्मत त्वराख क्रथम शास्त्र



[ধনাত্মকভাবে স্কুড (Positively Skewed) বন্দ্রের উদাহরণ :: চিত্র-36] মিন, পরে মিডিয়ান। আর ধনাত্মক স্থনেশের কেত্রে প্রথমে থাকে মিডিয়ান পরে থাকে মিন। স্থনেশ নির্ণয় করার একটি স্তত্ত হবু।

[इंद्राम निर्गरहर अब]

৩৫ পাডার বন্টনে এই স্থেটি প্রয়োগ করে বন্টনটির স্থনেশ পাওয়া গেল :—
SK = 3 (70.80 - 72.00) = -.28

$$SK = \frac{3(70.80 - 72.00)}{12.63} = -.28$$

ञ्चा निर्वायत ज्वारि भतीका कत्र एक एक्या याद द यनि वर्णेतात सिन এবং মিডিয়ান সমান হয় তাহলে স্থনেশ=0 হবে। স্বাভাবিক বন্টনের মিন ও মিডিয়ান অভিন। সেইজন্ম স্বাভাবিক বন্টনের কোনও স্থনেশ নেই।

শতাংশ বিন্দুর সাহাযোও স্থনেশ নির্ণয় করা যায়। সেকেত্তে স্তাট হল

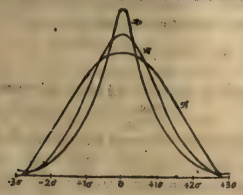
$$SK = \frac{P_{99} + P_{10} - P_{50}}{2}$$
 [পতাংশ নির্ণয়ের মাধ্যমে জুনেশ পরিমাপের সূত্র]

তং পাতার ক্রিকোয়েশী বন্টনে এই স্ব্রটি প্রয়োগ করে স্থুনেশ পাওয়া যায় — 2.50; দেখা যাচেছ যে প্রথম প্রের সাহায্যে পাওয়া স্থনেশের সক্ষে এর প্রচ্র পার্থক্য রয়েছে। এর কারণ হল যে এই ছটি প্রের বিভিন্ন দৃষ্টি-কোণ থেকে স্থনেশের বিচার করা হয়েছে এবং সেইজন্ম এই ছটি ফলাফলের মধ্যে তুলনা করা চলে না। তবে দেখা যাচেছ যে উভয়ক্ষেত্রেই স্থনেশটি খণাত্মক হয়েছে। তবে বন্টনটি যত স্বাভাবিক বন্টনের কাছাকাছি যাবে উভয় প্রের ক্ষেত্রেই স্থনেশ তত শুন্মের দিকে এগিয়ে যাবে।

এখন প্রশ্ন হল যে স্থনেশ কত হলে তাকে গুরুত্বপূর্ণ বলে বর্ণনা করা হরে।
এই প্রশ্নের উত্তর দিতে হলে বন্টনের স্থনেশের মধ্যে কতটা ভুল আছে তা
জানা দরকার। কিন্তু স্থনেশের ক্ষেত্রে এই ভুল সন্তোমজনকভাবে নির্ণয় করা
মায় না। তবে উপরের স্ত্রেটির সাহায্যে যে তৃটি স্থনেশের ধারণা পাওয়া যায়
তার বারা মোটাম্টিভাবে মনোবিজ্ঞান ও শিক্ষাবিজ্ঞানের কাজ চালানো যায়।
এর চেয়ে অধিকতর নির্শৃত ও নির্ভর্যোগ্য স্থনেশের পরিমাপ পেতে হলে
বন্টনের মোমেন্টের সাহায়ে নির্ধারিত স্থনেশের স্ত্রের সাহায্য নিতে হয়।
পরিসংখ্যানের উত্তর্জের বইতে এই স্ত্রেগুলি পাওয়া যাবে।

कारकानिम (Kurtosis)

कार्टीिनिन वनर् दावाम य क्रिकारम्मी वर्णेनिएत मीर्यप्तम चार्जिक



[বিভিন্ন আর্তনের কার্টোসিসসম্পন্ন বন্টন :: চিত্র-37]

বন্টনের তুলনায় কতটা ছুঁ চালো বা কতটা চ্যাপ্টা। উপরের ছবিটিতে খ-চিহ্নিত রেখাচিত্রটি হল স্বাভাবিক বন্টনের চিত্র। ক-চিহ্নিত রেখাচিত্রটি স্বাভাবিক বণ্টনের ছবির চেয়ে উচ্চশীর্ষসম্পন্ন বা ছুঁ চালো। একে বলা হয় লেপ্টোকার্টিক (Leptokurtic)। গ-চিহ্নিত রেখাচিত্রটি স্বাভাবিক বণ্টনের চেয়ে নিম্ন-শীর্ষসম্পন্ন বা চ্যাপ্টা। একে বলা হয় প্ল্যাটিকার্টিক (Platikurtic)। স্বাভাবিক বণ্টনটি কার্টোসিসের দিক দিয়ে এই কৃটি চিত্রের মাঝামাঝি কার্টোসিস-সম্পন্ন। স্বাভাবিক বণ্টনের চিত্রটিকে এই কারণে মেসোকার্টিক (Mesokurtic) বলা হয়।

কার্টোসিস নির্ণয়ের স্থত্তটি হল-

$$Ku = \frac{Q}{(P_{90} - P_{10})}$$
 [কাটোগিল পরিমাপের যুৱা]

স্বাভাবিক বন্টনের ক্ষেত্রে এই স্ত্রটি প্রয়োগ করে কার্টোসিসের পরিমাপ পাওয়া যায় Ku = ·263. অর্থাৎ স্বাভাবিক বন্টনের কার্টোসিস হল ·263.

যদি কার্টোসিস ·263'র বেশী হয়, ভাহলে বন্টনটি প্ল্যাটিকার্টিক হবে আর যদি ·263'র কম হয় ভাহলে বন্টনটি লেপ্টোকার্টিক হবে। ৬৫ পাভার 50টি

$$Ku = \frac{.6745}{1.28 - (-1.28)} = .260$$

আলফা স্থোরের বণ্টনের উপর উপরের স্ত্রটি প্রয়োগ করে আমরা কাটোসিন পাব ·237. দেখা যাচ্ছে যে বন্টনটি অল্পমাত্রায় লেপ্টোকার্টিক।

ফ্রিকোয়েন্সী বন্টন ও স্বাভাবিক বন্টনের মধ্যে পার্থক্যের কারণ

বাস্তবে কোন একটি পরিমাপ বা অভীক্ষার ক্ষারগুলিকে যথন ক্রিকোয়েন্দী বণ্টনের রূপে সাজান হয় তথন দেখা যায় যে বন্টনটি আরুতিতে স্বাভাবিক বণ্টনের মত হলেও প্রকৃতপক্ষে স্বাভাবিক বন্টনের সঙ্গে প্রাপ্ত বন্টার বেশ কিছুটা পার্থক্য রয়েছে। অনেক সময়, এই পার্থক্য বেশী মাজায়ও হয়ে থাকে। এই পার্থক্য চ্'রকমের হতে পারে, স্থনেশ ও কার্টোসিম। কেন প্রাপ্ত ফ্রিকোয়েন্দী বন্টন স্বাভাবিক বন্টন থেকে পৃথক হল তার কারণ গবেষকের জানা একান্ত দরকার। বিশেষ কম্মে এই পার্থক্য যদি উল্লেখযোগ্য হয় ভাহলে তার কারণ অনুসন্ধান করা একান্ত কর্তব্য। কেননা এমনও হতে পারে বে তার প্রাপ্ত বন্টনটির মধ্যে গুরুতের কোনও দোষ বা অসুস্পূর্ণতা আছে এবং ফলে তার উপর নির্ভর করা চলবে না। সাধারণত ফ্রিকোয়েন্সী বন্টনের মধ্যে স্থনেশ বা কার্টোসিস দেখা দেবার নানা জটিল কারণ থাকতে পারে। তবে মোটাম্টিভাবে চারটি প্রধান কারণের জন্মই ফ্রিকোয়েন্সী বন্টনগুলির রূপ স্বাভাবিক বন্টন থেকে পৃথক হয়ে দাঁড়ায়। সেই কারণ চারটি হল (১) নম্নাদল নির্বাচনে ভূল, (২) অভীক্ষাটির প্রয়োগ এবং স্কোরিং'র ভূল (৩) অভীক্ষাটির গঠনে ভূল এবং (৪) বন্টনের প্রকৃতিগত অসমঞ্চতা।

)। नमूनापन निर्वाहरन कुन (Error in Sampling)

. যে নমুনাদলের উপর অভীক্ষাটি প্রয়োগ করে স্কোরগুলি পাওয়া গেছে সেই ন্মুনাদলের নির্বাচন যদি ত্রুতিপূর্ণ হয় ভাহলে ফ্রিকোয়েন্সী বণ্টনটি অসমঞ্জসরূপ ধারণ করে। সাধারণভাবে বলতে গেলে একটি স্বাভাবিক বণ্টনে মাঝামাঝি শক্তিবিশিষ্ট ব্যক্তির সংখ্যা থাকে প্রায় চ্ই-তৃতীয়াংশ। আর এক-তুতীয়াংশের অর্থেক মর্থাৎ এক-ষষ্ঠাংশ থাকে নিম্নশক্তিসম্পন্ন ব্যক্তি এবং বাকী **अवश्रीः ग थारक फेल गक्कि मण्यन्न** वाकि । এथन यनि आमारमन नम्नामनि কেবলমাত্র উচ্চশক্তিসম্পন্ন ব্যক্তিদের নিয়ে গঠিত হয় তাহলে যে বণ্টনটি পাওয়া ষাবে সেটি কখনই স্বাভাবিক বন্টনের আকৃতি নেবে না। সেটি ঋণাত্মক-ভাবে ऋष् रदा। यमन, २० छन छप् উक्तवृद्धिमण्यन ছেলেদের वृद्धित অভীক্ষার **स्थात** निरंश वक्तन श्रर्ठन कदल थेट धत्रत्नत वक्तन शास्त्रश यात्व। व्यावात यि কেবলমাত্র নিয়শক্তিসম্পন্ন ব্যক্তিদের নিয়ে নমুনাদলটি গঠন করা হয় ভাহলে যে বণ্টনটি পাওয়া বাবে সেটি হবে ঋণাত্মকভাবে স্কৃত্। স্থার যদি কেবল মাঝারি শক্তিসম্পন্ন ব্যক্তিদের নিমে নম্নাদল গঠন করা হয় তাহলে বণ্টনটির মাঝধানটা উপর দিকে উচু হয়ে যাবে এবং তার মধ্যে কার্টোসিসের পরিমাণ স্বাভাবিক विष्टित्व कार्टिनिस्मन हिस्स करम सादि अवर विष्टेनि हिस्स छैर्रिट লেপ্টোকার্টিক (চিত্র-37ক)। সমপ্রকৃতির ব্যক্তি বা দৃষ্টাস্ত নিয়ে নম্নাদল যেমন লেপ্টোকার্টিক হয়, তেমনই অধিকমাত্রায় বিষম প্রকৃতির ব্যক্তি বা দৃষ্টান্ত নিয়ে নম্নাদৰ গঠন করলে সেই বন্টনটিতে কার্টোসিস স্বাভাবিক বন্টনের চেয়ে বেশী হয়ে উঠবে এবং বণ্টনটি প্ল্যাটিকার্টিক হবে। এক কথায় স্থাভাবিক বণ্টনের यर्पा रय शांदत विভिन्न वाक्ति वा मृष्टीख विकि थाएक आयारमञ्ज नमूनामरमञ्ज অন্তর্জ বাজি বা দৃষ্টাত্তের বন্টন ষত ভার কাছাকাছি যাবে তত নম্নাদলের वाष्ट्रांहे निर्जू न रंदि।

২। অভীক্ষার প্রস্রোগ ও স্কোরিংঘটিত ভুল

(Error in Administration and Scoring)

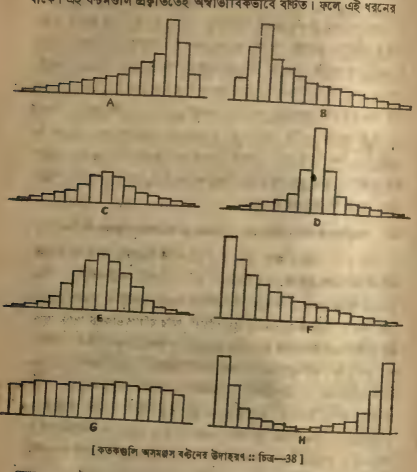
নম্না বাছাই নির্ভূল হলেও অভীকার প্রয়োগ বা স্থারিং'র ভূলের জন্তও অনেক সময় ফ্রিকোয়েন্সী বন্টনের রূপ অসমগ্রস হবে দাঁড়ায়। অভীকার প্রয়োগ ও স্থারিং'র পদ্ধতি, উপাদান, পরিবেশ সবই আদর্শায়িত করা থাকে এবং যতটা সেই আদর্শায়িত বৈশিষ্ট্যগুলি মেনে চলা যাবে তত অভীকাটির স্থোর নির্ভূল হবে এবং বন্টনিটিও স্বাভাবিক বন্টনের আকৃতি নেবে। যদি কোনও কারণে প্রয়োগ ও স্থোরিং পদ্ধতি নির্ভূল না হয় তাহলে বন্টনের মধ্যে স্থূনেশ বা কার্টোসিস দেখা দিতে পারে। অবশ্র একথাও মনে রাখতে হবে যে প্রয়োগঘটিত ভূল একেবারে দূর করা যায় না, কিন্তু আদর্শায়িত প্রয়োগ ও স্থোরিং পদ্ধতি মেনে চললে এই ভূল স্বল্পত্য হবে।

৩। অভীক্ষার গঠনঘটিত ভুল (Error in Construction of Test)

অভীক্ষাটির গঠনে যদি ভূল করা হয়ে থাকে তাহলেও প্রাপ্ত ফ্রিকোয়েলী বন্টনটি অসমশ্বস প্রকৃতির হয়ে উঠবে। যদি অভীক্ষাটি অভীক্ষার্থীদের শক্তির তুলনায় অতি সহজ হয় তাহলে অধিকাংশ স্কোরই বন্টনের তানদিকে অমা হবে এবং বন্টনটি ঝণাত্মকভাবে য়ৄড় হবে। আর যদি অভীক্ষাটি অতি হয়হ হয় তাহলে তার বিপরীত হবে এবং বন্টনটি ধনাত্মকভাবে য়ৄড় হবে। যেমন, যদি খুব তুরহ একটি গণিতের পরীক্ষা একটি বিভালয়ের চতুর্থ শ্রেণীর ছেলেদের উপর দেওয়া হয় তাহলে অধিকাংশ ছেলেরই সব প্রশ্রের ফলাফল থারাপ হবে। তাহলে প্রাপ্ত বন্টনটি ধনাত্মকভাবে য়ৄড় হয়ে উঠবে। যে অভীক্ষাতে আহলে প্রতি বন্টনির সমস্রার সংখ্যা থাকবে বেশী এবং অতি ত্রহ বা আতি সহজ সমস্রার সংখ্যা থাকবে কম সেই অভীক্ষার স্কোরই স্বাভাবিক বন্টনের রূপ নেবে।

অসমঞ্জস বা অস্বাভাবিক বন্টন (Nonnormal Distributions)

উপরে যে তিনটি কারণ নিমে আলোচনা করা হল সেগুলির ক্ষেত্রে ধরে নেওয়া হয়েছিল যে মূল বন্টনটি প্রকৃতপক্ষে হাভাবিক প্রকৃতির কিছ উল্লিখিত ক্রটির জন্ত প্রাপ্ত বন্টনটির রূপ স্থাভাবিক বন্টন থেকে পৃথক হয়ে দাভিয়েছে। কিন্ত আর এক ধরনের বন্টনের ক্ষেত্রে স্থনেশ বা কার্টোসিস দেখা দিয়ে থাকে। এই বন্টনগুলি প্রকৃতিতেই অস্বাভাবিকভাবে বন্টিত। ফলে এই ধরনের



কেতে যে বণ্টন পাওয়া যায় তা খভাবতই অসমঞ্জস প্রাকৃতির হয়ে যাবে। এওলিকে অসমঞ্জস বা অমাভাবিক বণ্টন (Nonnormal Distribution)

আমরা দেখেছি যে এমন কতকগুলি বৈশিষ্ট্য বা সংলক্ষণ (traits) আছে যেগুলি ফ্রিকোয়েন্সী অমুধায়ী সাজালে চিত্রটি স্বাভাবিক বন্টনের আকার ধারণ করে। যেমন বৃদ্ধি, উচ্চডা, জন্ম-মৃত্যুর হার ইড্যাদি। তেমনই আবার এমন কতকগুলি বৈশিষ্ট্য আছে যেগুলির বন্টন মোটেই বাজাবিক নয়। স্বাজাবিক বন্টনের ক্ষেত্রে কোন বিশেষ বৈশিষ্ট্যের আবির্জাব সম্ভাবনার (chance) প্রাকৃতিক নিয়ম মেনে চলে। কিন্তু কোন বৈশিষ্ট্যের মধ্যে যদি একটি উপাদান স্বত্যস্ত শক্তিশালী বা তীত্র হয় তাহলে ঐটির আবির্জাব সম্ভাবনার প্রাকৃতিক নিয়ম মেনে চলবে না। দেখানে বন্টনের আকৃতি কখনই স্বাজাবিক রূপ ধারণ করবে না। ফলে বন্টনের চিঞ্জিতি স্থান্য বা তুইই থাক্তে পারে।

আমরা আগে জেনেছি যে ছটি মুক্তাকে যদি বার বার উপরের দিকে ছোড়া যায় তাহলে তাদের অশোকতজ্ঞের দিকটি এবং সংখ্যার দিকটির পতনের বিভিন্ন সম্মেলনের রেথারপটি স্বাভাবিক বন্টনের চিত্রের আকৃতি ধারণ করবে। কিছু যদি মূলা ছটির বিশেষ একটি দিক অপর দিকের চেয়ে ভারী করে তৈরী করা হয় তাহলে তাদের ছটি পিঠের পতনের বিভিন্ন সমেলনের রেখাচিত্রটি অসমঞ্জস বা অস্বাভাবিক বন্টনের আকৃতি ধারণ করবে। মনে করা যাক এই ধরনের ছটি মূলার অশোকতজ্ঞের দিকটির পড়ার সম্ভাবনা এবং সংখ্যার দিকটির পড়ার সম্ভাবনার মধ্যে অস্পাত 4:1; তাহলে এই ছটি মূলার উৎক্ষেপণে তার ছ'পিঠের পতনের বিভিন্ন সম্মেলনের যদি রেখাচিত্র আঁকা হয় ভাহলে চিত্রটি ভীষণভাবে স্কুড হয়ে যাবে। (চিত্র—39)

এখানে অশোকস্তভের আবির্ভাবের সম্ভাবনা = p = 🕏 এবং

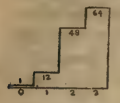
সংখ্যার দিকে আবির্ভাবের সম্ভাবনা = $q = \frac{1}{5}$ এবং (p+q) = 1.00; এখন এই ধরনের তিনটি মূলা যদি উৎক্ষিপ্ত করা যায় তাহলে $(p+q)^s$ কৈ সম্ভাবনা পার্ডিয় বাবে। অর্থাৎ $p=\frac{1}{5}$ এবং $q=\frac{1}{5}$ ধরে নিলে উপরের রাশিটির সম্ভাবনা পার্ডিয় বাপ্টিয়

$$p^{3} + 3p^{2}q + 3pq^{2} + q^{3} = (\frac{4}{5})^{3} + 3(\frac{4}{5})^{3} + 3(\frac{4}{5})(\frac{1}{5})^{2} + (\frac{1}{5})^{3} = \frac{1}{125} (64 + 48 + 12 + 1)$$

অশোকস্তন্তের আবির্ভাবের সম্ভাবনার এই সংখ্যাগুলি চিত্রাকারে আঁকলে পরের পাতার চিত্রটি পাওয়া যাবে।

প্রাপ্ত বণ্টনটি থাণাত্মকভাবে স্কৃত হবে। এটি ইংরাজী অক্ষর টিরু মত।
কেখতে বলে এটি J-চিত্র (J-curve) বলে পরিচিত। বলা বাছল্য এই বন্টনটি

অম্বাভাবিক বা অসমঞ্জস প্রকৃতির। বান্তবন্ধীবনে কতকগুলি সামাজিক আচরণের ক্ষেত্রে এই ধরনের J-আফুতির চিত্র পাওয়া যায়। উদাহরণমূর্যুণ



[৩টি অসম মুদ্রার উৎক্ষেপণ থেকে প্রাপ্ত বউনটির চিত্ররূপ :: চিত্র—39] স্থলের ক্লান্দে যথাসময়ের আগে কত ছাত্র আসে, আমরা যদি ছাত্রদের এই সময়ের চিত্র আঁকতে যাই তাহলে আমরা অনেকটা পাশের ছবির মত ছবি পাব। যেমন, দেখা গেল 30 মিনিট আগে এসেছে একজন ছাত্র। 20 মিনিট আগে 15 জন, 5 মিনিট আগে 20 এবং বাকী অধিকাংশই যথাসময়ে। এই সংখ্যাগুলির চিত্রক্রপ ঝণাত্মক ভাবে স্কৃত একটি

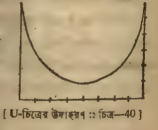
J আকৃতির ছবি হরে।

চিকিৎসা বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও এই ধরনের J-আঞ্জির অনেক চিত্র পাওয়া যায়। বেমন, ক্যানসার রোগে অল্প বয়সে মৃত্যু কম হয়, কিন্তু যত বয়স বাঁড়ে তত এই রোগে মৃত্যুর সংখ্যা বাড়তে থাকে। এখন যদি ক্যানসার রোগে বিভিন্ন বয়সে মৃত্যুর সংখ্যার চিত্তরূপ আঁকা হায় তাহলে আমরা এই ধরনের একটি J-চিত্র পাব।

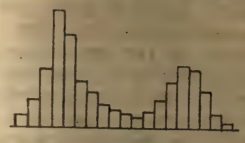
আর এক ধরনের অম্বাভাবিক বা অসমগ্রস বন্টনকে অনেকটা ইংরাজী U

অকরের মত দেখতে হয়। মনে করা যাক এমন একটা, রোগ পাওয়া গেল

ষেটা ছেলে বয়সে এবং বৃদ্ধ বয়সে খুব বেশী হয়, কিন্তু মধ্যবর্তী বয়সে বেশ কম দেখা যায়। এখন এই রোগের বন্টনের ঘদি একটি রেখাচিত্র আঁকা যায় ভাহলে সেটি U'র আকৃতি নেবে। এই ধরনের চিত্রকে U-চিত্র (U-curve) বল হয়। উপরের ভানদিকের চবিটি একটি U-বন্টনের উদাচবন।



বৈহেত্ এই ধরনের বণ্টনের ছটি বিন্দৃতে প্রচুর পরিমাণ স্কোর পুঞ্জীভূত হয় সেই হেত্ এই ধরনের বণ্টনকে দ্বি-মোড বা দ্বি-মীর্য সম্পন্ন (Bi-modal) বণ্টন বলেও বর্ণনা করা হয়। চিজ্র—38'র 'H' চিজ্রটি একটি নিখুঁত বাইমোডাল বন্টনের উদাহরণ। তবে অনেক সময় ছটি বিন্দৃতে পুঞ্জীভূত স্কোরের সংখ্যা मयान एवं ना । वियम नीटाव ठिकाँगि अकृषि वाहेटमाणान वर्णेटनव जिलाहतन



[वार-साजान वा वि-नीर्यनम्भः वकेरनत हिळ :: हिळ-41]

কিন্তু এক্ষেত্রে প্রথম শীর্ষ বিন্দুতে ক্রিকোরেন্সীর সংখ্যা দ্বিতীয় শীর্ষ বিন্দুর চেয়ে কিছু বেশী।

সভাবিক বন্টন চিত্ৰের উপযোগিতা

(Uses of Normal Probability Curve)

স্বাভাবিক বন্টনের স্বাটি আবিষ্ণৃত হ্বার পর বহু বিভিন্ন ক্ষেত্রে এর প্রয়োগ ও উপযোগিতার পরিচয় পাওয়া গেছে। বস্তুত আধুনিক পরিমাপ-বিজ্ঞানের অনেকথানি অগ্রগতি এই স্বাভাবিক বন্টনের নীভিকে ভিত্তি করেই সম্ভব হয়েছে। নীচে স্বাভাবিক বন্টনের ক্ষেকটি ওক্ত্বপূর্ণ প্রয়োগের উল্লেখ করা হল।

প্রথম, স্বাভাবিক বণ্টনের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ এবং বলতে গেলে সবচেমে বিশ্বয়কর প্রয়োগ হল যে এর সাহায়ে আমরা স্বল্লসংখ্যক দৃষ্টান্ত বা ব্যক্তির সীমাবদ্ধ পরিমাপ থেকে আমাদের না-দেখা অনেক বেশী সংখ্যক দৃষ্টান্ত বা ব্যক্তির পরিমাপ সম্বদ্ধে সিদ্ধান্ত গঠন করতে পারি। উদাহরণস্বরূপ, আমরা জানতে চাই যে সাধারণত ১২ বছরের ছেলেদের উচ্চতা কন্ত হয়। আমরা ০০টি ১১ বছরের ছেলেদের একটি নম্না দল নিয়ে তাদের উচ্চতা পরিমাপ করলাম। তারপর সেগুলির মিন বার করলাম। ধরা যাক মিন পেলাম ০০ ফুট। এখন আমরা বলতে পারি যত ১২ বছরের ছেলে আছে সকলের উচ্চতা ০০ ফুটের কাছাকাছি। আমরা ১০০ জনের একটি নম্না দলের পরিমাপ থেকে সমস্ত ১২ বৎসরের ছেলেদের পরিমাপ সম্বন্ধ এই যে সিদ্ধান্তটি করলাম, এর মূলে আছে সাভাবিক বন্টনের স্ত্রটি। এখানে নম্নাদলের (Sample) মিন (একে

নম্না-মাপ বা Statistic বলা হয়) থেকে আমরা ১২ বংসরের সমগ্র জনসংখ্যার (Population) মিন (একে জনসমষ্টি-মাপ বা Parameter বলা হয়) গণনা করলাম। অবশ্ব জনসমষ্টির মিনের তুলনায় আমাদের নম্নাদলের মিনের মধ্যে কিছুটা তুল থাকবেই। কিছু সে তুলটা আমরা এখানে গ্রাহ্য করছি না। উন্নত পরিসংখ্যান পদ্ধতির সাহায্যে আমরা এই তুল কৃতটা এবং তার ফলে আমাদের নম্নাদলের মিনকে জনসমষ্টির মিনরূপে গ্রহণ করা কতটা নির্ভরযোগ্য তাও নির্ণয় করা যায়। একটি কথা অবশ্ব এখানে মনে রাখতে হবে। এই নম্নাদল যত বেশী মাত্রায় প্রকৃত জনসমষ্টির প্রতিনিধিমূলক হবে তত এর পরিমাপগুলি জনসমষ্টির পরিমাপের কাছাকাছি যাবে। এর জন্ম নম্নাদল বাছাই করার বিশেষ বিজ্ঞানসম্বত পদ্ধতি আছে।

বৈভাবে আমরা নম্নাদলের মিন থেকে জনসমষ্টির মিন সম্বন্ধে ধারণা গঠন করলাম তেমনই আমরা নম্নাদলের বন্টনের সিগমা থেকে জনসমষ্টির বন্টনের দিগমাও অস্থমান করতে পারি। এইভাবে নম্নাদলের (Sample) বিভিন্ন পরিমাপ (Statistics) থেকে জনসমষ্টির পরিমাপ (Parameters) অন্থমান করাকে পরিসংখ্যানমূলক অন্থমান (Statistical Inference) বলা হয়। বর্তমান পরিসংখ্যান বিজ্ঞানে এই ধরনের অন্থমান একটি অভ্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করেছে। বস্তুত আধুনিক বিজ্ঞান, শিল্প, শিক্ষা শাসনবিভাগ প্রভৃতি সকলক্ষেত্রেই এই ধরনের অন্থমানের সাহায্য নেওয়া অপরিহার্ষ হয়ে উঠেছে।

ি দিতীয়ত, ব্যাপক অনুসন্ধান থেকে দেখা গেছে বে কতকগুলি প্রাকৃতিক পরিমাপের বন্টন প্রায় স্বাভাবিক বন্টনের মতই। তার ফলে সে সব পরিমাপের ক্ষেত্রে স্বাভাবিক বন্টনের সাহায্যে গণনার অনেক স্থ্রিধা হয়।

প্রাচীন কাল থেকেই প্রাকৃতিক বিজ্ঞানে এমন অনেক বণ্টনের সন্ধান পাওয়া গেছে যেগুলির সন্ধে স্বভাবিক বন্টনের বেশ মিল আছে। ১৮০০ সালের *কিছু পূর্বে একটি বইতে দিগস্তের আলোর প্রভিসরণের উপর প্রথম স্বাভাবিক বন্টনের চিত্রটি প্রকাশিত হয়। গ্রুবনক্ষত্রের অবস্থিতি নির্ণয়ের ব্যাপারেও বন্তপূর্বেই এই বন্টনটির সাহায্য নেওয়া হয়।

তৃতীয়ত, অনেক মানবঘটিত পরিমাপের বন্টনের সঙ্গে স্বাভাবিক বন্টনের খুব নিকট মিল আছে। ধেমন, একটি বৃহৎ সংখ্যক অনির্বাচিত জনসমষ্টির কতক-গুলি পরিমাপের বন্টন স্বাভাবিক বন্টনের আকৃতিসম্পন্ধ, যেমন উচ্চতা বৃদ্ধি ইত্যাদি। তবে যদি জনসমষ্টিটি বিশেষ কোন গোলীগত বা অন্ত কোনও দিক দিয়ে বিশেষভাবে নির্বাচিত হয় তাহলে সেথানে উচ্চতার বন্টন স্থাতাবিক বন্টনের আফুতি সম্পন্ন হবে না। আবার ওজনের পরিমাপ নিলে তা উচ্চতার মত অতটা নিখুঁত স্থাতাবিক বন্টনের রূপ নাও নিতে পারে। তার কারণ হল উচ্চতা যতটা বংশধারা-নিয়ন্ত্রিত, ওজন ততটা নয়। নানা বাহ্নিক কারণের জন্ম ওজন কম বেশী হতে পারে, যা উচ্চতার ক্ষেত্রে হয় না। তবে অনির্বাচিত জনসমষ্টির ওজনের পরিমাপ নিলে তা মোটাম্টিভাবে স্থাতাবিক বন্টনের আফুতিই নেবে। সেইরকম যে সব বৈশিষ্ট্য সামাজিক প্রথার দারা প্রভাবিত হয় সেগুলির বন্টনও অনেকক্ষেত্রে স্থাভাবিক বন্টনের অম্বর্জপ নাও হতে পারে।

অনেক সামাজিক ও অর্থ নৈতিক ঘটনার বন্টন আবার স্বাভাবিক বন্টনের আকৃতিসম্পন্ন। যেগব ক্ষেত্রে পরিমাপের বন্টন স্বাভাবিক বন্টনের আকৃতি নিয়ে থাকে সেগুলি হল।—— ১৯৯১ চন্টি

- ১। জীবতত্বমূলক পরিমাপ:—বিশেষ কোন দেশ বা জাতির মধ্যে
 নারী ও পুক্ষের জন্মের হার; সঙ্কর প্রজননের ফলে বিভিন্ন শ্রেণীর গাছপাল।
 ও প্রাণীর মধ্যে অফুপাত। একে মেণ্ডেলিয়ান অফুপাত বলা হয়।
- ২। মানবতত্ত্পরিমাপমূলক তথ্যাদি:—উচ্চতা, ওজন, সম-বয়সী ও সম-যৌনতাসম্পন্ন ব্যক্তিদের মন্তকের দৈখ্য ও বিস্তারের অঞ্পাত।
- ত। সামাজিক ও অর্থ নৈতিক তথ্যাদি:—অপরিবর্তনীয় পারিবেশিক অবস্থায় জন্ম, মৃত্যু ও বিবাহের হার। একই বৃত্তিতে নিষ্কু বছসংখ্যক কর্মীর বৈতন এবং তাদের উৎপাদন।
- 8। মনোবৈজ্ঞানিক পরিমাপ :—বৃদ্ধির মাত্রা, অম্বন্ধ-গঠনের জভতার হার, উপলব্ধির বিস্তার, প্রতিক্রিয়া সময়, বানান, গণিড, পঠন ইত্যাদি শিক্ষা-মূলক বিষয়ে অভীক্ষার স্কোর।
- ৫। পর্যবেক্ষণের ভূল (Errors of Observation): উচ্চতা, শারীরিক ও মানসিক বৈশিষ্ট্য প্রভৃতি পরিমাপ করার সময় তাদের প্রকৃত মান থেকে যে পার্থক্য বা ভূল হয় সেই ভূলগুলি তাদের প্রকৃত মানের উপরেও ধেমন থাকতে পারে তেমনই আবার নীচেও থাকতে পারে। এই ধরনের আক্সিক ভূলগুলিকে যদি বণ্টনের আক্সারে সাজানো যায় তাহলে তা স্বাভাবিক বণ্টনের রূপ নেবে। উদাহরণস্বরূপ ৫০ বার একটি টেবিলের দৈধ্য

মাপা হল। তাহলে দেখা যাবে যে নিছক মাপার ক্রটির জন্ম আমাদের পাওয়া
৫০টি পরিমাপের মধ্যে কিছু কিছু পার্থক্য রয়েছে। এখন যদি ঐ টেবিলটির প্রাক্ত দৈর্ঘ্য থেকে আমাদের পাওয়া ৫০টি মাপের প্রত্যেকটি বিয়োগ করা
যার তাহলে যে সংখ্যাগুলি পাওয়া যাবে সেগুলিকে পরিমাপের ভূল
বলে বর্ণনা করা হবে। দেখা গেছে যে এই পরিমাপের ভূলগুলিকে যদি বন্টনের
আকারে নিয়ে যাওয়া যায় ভাহলে সেটি একটি স্বাভাবিক বন্টনের রপ নেবে।
এই তথ্যটি পরিসংখ্যানের পরিমাপকে অধিকতর নির্ভরশীল করতে প্রচুর
সাহায্য করেছে।

সবশেষে এমন কতকগুলি ঘটনা বা দৃষ্টান্ত আছে যেগুলির প্রকৃত বন্টনের রূপটি কি তা আমাদের জানা নেই। সেসব ক্ষেত্রে আমরা সেগুলি স্বাভাবিক বন্টনের অফুরুপ বলে ধরে নিয়ে প্রাপ্ত জথ্যের বিশ্লেষণ করতে পারি। যেমন ধরা যাক একটি রুশে শিক্ষক ইংরাজীর থাতা দেখে শিক্ষার্থীদের চারটি ভাগে ভাগ করলেন ক, থ, গ এবং ঘ। এথানে ঐ ছেলেদের ইংরাজী জ্ঞানের বন্টনের প্রকৃত রূপ সম্বন্ধে কিছুই জানা নেই। এসব ক্ষেত্রে এই বন্টনিটকে স্বাভাবিক বন্টনের অফুরুপ ধরে নিয়ে শিক্ষকের এই শ্রেণীবিভাগকে স্বাভাবিক বন্টনের জ্যেরে নিয়ে যাওয়া যায়। তাতে আমাদের বিশ্লেষণ ও সিদ্ধান্ত গঠনের কাজ আনেক বেশী বিজ্ঞানসমত হয়ে উঠবে। এইভাবে কোনও পরিমাপকে স্বাভাবিক বন্টনের রূপে নিয়ে যাওয়াকে স্বাভাবিকীকরণ (Normalising) বলা হয়। এই পদ্ধতিটি আধুনিক পরিসংখ্যান বিজ্ঞানে বিশেষ কার্যকর বলে প্রমাণিত হয়েছে।

প্রশ্নাবলী

- 1. Toss five rupees thirty-two times and record the number of 'Asoka Pillar' and 'Number' sides after each throw. Plot frequency polygons of obtained occurrences. Find SD of the distribution.
- 2. Toss six rupees 64 times. After each throw, note and record the number of 'Asoka Pillar'. Compare your obtained frequencies with the expected frequencies. Plot frequency polygons of the distributions. Compute the mean and standard deviation of the distribution.
 - 3. What percentage of a normal distribution is included between the
- . 4 (a) mean and 10 (and-10)

- (b) mean and 20 (and -20)
 - (c) 10 and -10
 - (d) '30 and -30
- 4. Determine the standard scores for all the midpoints in the distribution given below. Also determine the standard scores of the following raw scores: 50, 65, 82, 65, 105.

Distribution of Educational Test scores

of Laucation	iai rest scores
Scores	f
92-95	T
88-91	8
84—87	8
80—83	5.
7679	34
72-75	21
68-71	39
6467	32
60—63	20
56—59	* 7
5255	3
4851	0
44-47	1
	N=179
	Mean=71'1
	σ= 8°4

- 5. From Table B, determine the ordinate value at each midpoint of the above distribution.
- 6. Find the best-fitting normal curve for the above distribution. Plot the curve along with the obtained frequencies.
- 7. Find the proportions of the areas under the normal curve between the mean and the following σ -scores: -2.15, -1.85, -0.19, +0.375, +1.1 and +1.62
- 8. Find the proportions and number of cases to be expected between the mean and the following scores of the above distribution: 45, 55, 70, 75, 85, 68, 45.
- 9. Find the proportions of the area above the following σ -scores: +2.15, +1.62, +0.175, -0.36, -1.9, -2.8; also below the following σ -scores: -3.80, -1.225, -0.6745, +0.05, +1.75 and +2.3.
- 10. Find the proportions and numbers of cases to be expected in the above distribution above the following score points: 90, 65, 75, 79.5, 64.5, 51.5, also below the following score points: 95, 55, 66, 87.5, 61.5, 71.5. Whenever possible, compare expected with obtained frequencies.

- 11. Find the proportions of the area falling between σ -scores: -1.50 and +1.25, -0.05 and +2.70, +0.55 and +0.95, -2.70 and -1.15, +1.15 and +2.90, +1.25 and -0.35.
- 12. Find the proportions and numbers of cases to be expected in the above distribution between the score points: 80 and 90, 45 and 55, 79 and 71.5, 55.5 and 63.5, 67.5 and 75.5. Whenever possible, compare expected with obtained frequencies.
- 13. Give in terms of standard measurements the points above which the following percentages of the cases fall in the normal distribution: 85, 55, 35, 42.3, 66.7 and 9.4.
- 14. Give the σ -scores below which the following proportions of the cases fail: 14, 62, 375, 418, 729.
- 15. Above what scores in the given distribution will the following percentages of the cases be expected: 12, 54, 84·13, 5·75 and 68·4 percent?
- 16. Below what scores in the given distribution should we expect the following number of cases: 11, 63, 89.5, 123, 162? Compare expected with actual cumulative frequencies.
- 17. Between what score limits in the given distribution should we expect the middle 80 percent of the cases? The middle 50 percent? The middle 90 percent? Compare these with the interpolated limits for these same percentages.
- 18. What a Normal Probability curve? When do we expect normal distribution? (C. U. B. Ed. 1969)

soin inclines

114 1

pe of the chave charm at each 35, 70, 15,

সহপরিবর্তন (Correlation)

আমাদের আনেপাশে এমন ছটি বন্ধ, ঘটনা বা বৈশিষ্ট্যের সংস্পর্শে আমরা প্রায়ই এসে থাকি যেওলির কেত্রে দেখা বায় যে একটির মধ্যে কোন পরিবর্তন দেখা দিলে অপরটির মধ্যে অফুরুপ পরিবর্তন দেখা দেয়। এ ধরনের ঘটনার নাম দেওয়া হয়েছে সহপরিবর্তন (Correlation)। যেমন, দেখা গেছে যে বৃষ্টি-পাতের কমা বাড়ার সঙ্গে থাভোংপাদন কমে বাড়ে বা রাজনৈতিক স্থায়িছের কমাবাড়ার সঙ্গে দেশের সাহিত্যশিল্পের স্বষ্টি কমে বাড়ে বা ব্যক্তির বৃদ্ধি কম বেশী হওয়ার উপর অপরাধপ্রবণতার কমাবাড়া নির্ভর করে ইত্যাদি। এ সকল ক্ষেত্রেই দেখা যায় যে একটির মধ্যে কোনরূপ পরিবর্তন দেখা দিলে অপরটির মধ্যেও সঙ্গে সঙ্গে কিছুটা পরিবর্তন দেখা দেয়। পরিসংখ্যানে এই সহপরিবর্তনের মানকে কোইফিসিয়েন্ট অফ কোরিলেসন (Co-efficient of Correlation) বা সংক্ষেপ্তে ক্রুকর দিয়ে জ্বাপন করা হয়।

এখন এই পরিবর্তনের পরিমাণ নানা আয়তনের হতে পারে। একটি রুজুের ব্যাসের কমাবাড়ার সঙ্গে সঙ্গে তার পরিধি কমে বাড়ে। কিন্তু পেথা গেছে যে ব্যাসের দৈর্ঘ্য যেমন তেমন বাড়ান হোক্ না কেন বৃত্তের, পরিধির সঙ্গে ব্যাসের অন্তপাত সব সময়েই অপরিবর্তিত থাকে। বৃত্তের পরিধি ব্যাসের দৈর্ঘ্যের সব সময়েই 3 গুণের কিছু বেশী হয়ে থাকে এবং এই অন্থপাত কথনও বদলায় না। অতএব একটি বৃত্তের ব্যাস এবং পরিধির মধ্যে সহপরিবর্তনকে আমরা নিখুঁত বা পূর্ণ বলতে পারি। সাধারণত এই ধরনের ক্ষেত্রে সহপিরবর্তনের মান বা ৮'কে 1.00 ছারা প্রকাশ করা হয়।

যেখানে তুটি ঘটনার মধ্যে কোন পরিবর্তনগত সমস্ক নেই, জ্বাং একটির মধ্যে পরিবর্তন ঘটলে অপরটির ক্ষেত্রে তার কোনরূপ প্রতিক্রিয়া থাকে না, সে সকল ক্ষেত্রে সহপরিবর্তনের মান বা r হল $\cdot 00$ বা শৃষ্ঠ । এখন নিখুঁত বা পূর্ব সহপরিবর্তন ($r=\cdot 00$)—এই তুই শান্তের মধ্যে নানা বিভিন্ন আয়তনের সহপরিবর্তন ঘটতে পারে এবং

সেগুলিকে বিভিন্ন সংখ্যা দিয়ে জ্ঞাপন করা হয়ে থাকে। বেমন পূর্ণ সহ-। পরিবর্তানের চেয়ে কিছু কম হল '96 বা '90 মানের সহপরিবর্তান। ঠিক মাঝামাঝি সহপরিবর্তানের স্চক হল '50 এবং জ্ঞা সহপরিবর্তানের স্চক হল '30, '25, '15 ইত্যাদি। 1'00 থেকে '00'র মধ্যবর্তী সহপরিবর্তানগুলকে ধনাছাক (Positive) বলা হয়। এর অর্থ এই যে ঘটি বস্তুর মধ্যে পরিবর্তানটা সমম্থী অর্থাং একটির বৃদ্ধির সক্ষে অস্তাটির বৃদ্ধি এবং একটির হ্রাসের সঙ্গে অস্তাটির হ্রাস দেখা দেয়। উদাহরণস্বরূপ ধারা বৃদ্ধির অভীক্ষায় ভাল ফল দেখায় তারা স্থল কলেজের পরীক্ষাতেও ভাল ফল দেখায় এবং যারা বৃদ্ধির অভীক্ষায় মন্দ ফল দেখায় তারা স্থল কলেজের পরীক্ষাতেও মন্দ ফল দেখায়। এখানে বৃদ্ধি এবং পরীক্ষায় সাম্বান্যর মধ্যে সহপরিবর্তানটি ধনাছাক বা সমম্খী।

তেমনি সহপরিবর্তন আবার ঋণাত্মকও (Negative) হতে পারে। বেখানে ঘটি বস্তুর মধ্যে সহপরিবর্তনটা বিপরীভম্খী, সেখানে ঋণাত্মক সহপরিবর্তন আছে বলা হয়। যেমন, শিক্ষা এবং অপরাধপ্রবিণতা ত তু'য়ের মধ্যে ঋণাত্মক সম্বন্ধ আছে বলা চলে। শিক্ষা বাড়লে দেশে অপরাধপ্রবিণতা কমে। শিক্ষা কমলে অপরাধপ্রবিণতা বাড়ে। ঋণাত্মক সহপরিবর্তন জ্ঞাপন করা হয় বিয়োগচিন্তের সাহায্যে। পূর্ণ ঋণাত্মক সহপরিবর্তনের মান হল — 1.00; 00 থেকে — 1.00'র মধ্যে নানা বিভিন্ন আয়ন্তনের ঋণাত্মক সহপরিবর্তনের ক্ষেত্র থাকতে পারে। যেমন, — 82, — 64, — 31 ইত্যাদি।

অতএব দেখা যাছে যে পূর্ণ ধনাত্মক সহপরিবর্তনের মান হল 1.00 এবং পূর্ণ আণাত্মক সহপরিবর্তনের মান হল -1.00। এই ছই চরম প্রান্তের মধ্যে অর্থাৎ +1.00 এবং -1.00র মধ্যে বিভিন্ন পরিমাণ ও বিভিন্ন প্রকৃতির সহপরিবর্তন থাকতে পারে। সাধারণত পূর্ণ সহপরিবর্তনের দৃষ্টান্ত বাত্তবে দেখতে প্রান্তবা মান বালেই চলে, যা পাওয়া যায় তা ছই প্রান্তের মধ্যবর্তী যেমন, -79, -32, 50, -62 ইত্যাদি মানের সহপরিবর্তন।

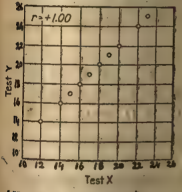
সাধারণত মনোবিজ্ঞানে সহপরিবর্তনের মান নির্ণয় করা হয় কোন একটি বিশেষ বৈশিষ্ট্য বা গুণের দিক দিয়ে তুটি দলের মধ্যে। কিংবা ছটি বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য বা গুণের দিক দিয়ে একটি দলের মধ্যে। যেমন, সৌন্দর্যবোধের দিক দিয়ে একদল শ্রমিক ও একদল বৃদ্ধিজীবীর মধ্যে কি সম্বন্ধ বা অফিস

পরিচালনার কুশলতার দিক দিয়ে একদল ছেলে ও একদল মেরের মধ্যে কি
সম্বদ্ধ ইত্যাদি নির্ণয় করা যেতে পারে সহপরিবর্তনের মান নির্ণয়ের মাধ্যমে।
তেমনই একই দল ছেলের মধ্যে ইংরাজীর জ্ঞান এবং ইতিহাসের জ্ঞানের দিক
দিয়ে বা উচ্চতা এবং ওজনের দিক দিয়ে কিংবা বৃদ্ধি এবং শ্বভির দিক দিয়ে কি
সম্বদ্ধ তাও নির্ণয় করা যেতে পারে সহপরিবর্তন নির্ণয়ের মাধ্যমে।

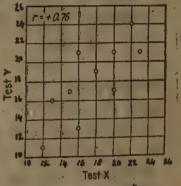
উদাহরণ—১। দশটি ছেলেকে একটি বৃদ্ধির অভীকা (অভীকা X) এবং একটি বিচারকরণ অভীকা (অভীকা Y) দেওয়া হল। তারা নিম্নলিখিত স্বোরগুলি পেল, যথা—

ক খ গ ঘ ও চ ছ ক ঝ ঞ জাতীকা X'র কোর 12 14 15 16 17 18 19 20 22 23 জাতীকা Y'র কোর 14 16 17 18 19 20 21 22 24 25

এখানে দেখা যাচ্ছে যে দশটি ছেলের মধ্যে যে বৃদ্ধির অভীক্ষায় সব চেয়ে বেশী স্কোর পেয়েছে সে বিচারকরণের অভীক্ষাতেও সব চেয়ে বেশী স্কোর



[X ক্ষোর ও Y ক্ষোর গুদ্ধ ফুটির মধ্যে
পূর্ণ সহপরিবর্ত নের (r= +1.00) ক্ষেত্রে
সহপরিবর্ত ন তালিকা :: চিত্র-42ক]



[X ফোর ও Y ফোর গুচছ ফুটির মধ্যে

•76 সহপরিবর্ত নের ক্ষেত্রে সহপরিবর্ত ন
ভালিকা ঃ চিত্র—42খ]

ি পেয়েছে, যে বৃদ্ধির অভীক্ষায় সব চেয়ে কম স্বোর পেয়েছে সে বিচারকরণের অভীক্ষাতেও সব চেয়ে কম স্বোর পেয়েছে। যে বৃদ্ধির অভীক্ষায় মাঝারি স্বোর পেয়েছে। অর্থাৎ পেয়েছে সে বিচারকরণের অভীক্ষাতেও মাঝারি স্বোর পেয়েছে। অর্থাৎ এ তৃটি স্বোরগুচ্ছের মধ্যে সহগরিবর্তনটি সমম্থী এবং নিখুঁত। এক কথায় এক্ষেত্রে সহপরিবর্তনের মান হল পূর্ণ ধনাত্মক বা r=1.00। (চিত্র—42ক)

উদাহরণ—২। আবার আর দশটি ছেলেকে বৃদ্ধির অভীকা (অভীকা X) ও স্বৃতির অভীকা (অভীকা Y) দিয়ে নীচের স্কোরগুলি পাওয়া গেল।

ক খ গ ঘ ড চ ছ ব এঃ আতীক্ষা X'র কোর 11 13 14 15 17 18 19 22 22 25 আতীক্ষা Y'র কোর 12 16 18 20 24 26 28 32 34 40

এখানে দেখা বাচ্ছে যে দশটি ছেলের মধ্যে যে বৃদ্ধির অভীক্ষায় সব চেয়ে বেশী স্বার পেয়েছে সে স্বৃত্তির অভীক্ষাতেও সব চেয়ে বেশী স্বার পেয়েছে, বৃদ্ধির অভীক্ষায় যে সব চেয়ে কম স্বার পেয়েছে স্বৃত্তির অভীক্ষায় যে ধরনের চেয়ে কম স্বোর পেয়েছে। কিন্তু মধ্যবর্তী ছেলেরা বৃদ্ধির অভীক্ষায় যে ধরনের স্বার পেয়েছে, স্বৃত্তির অভীক্ষায় ঠিক সেই অম্বপাতে স্বোর পায়নি। অর্থাং এই ছটি স্বোরগুচ্ছের মধ্যে পরিবর্তনটি সমম্খী কিন্তু পূর্বের মত নিখুঁত নয়। গণনা করে দেখা যাবে যে এক্ষেত্রে সহপরিবর্তন হল ধনাত্মক বা নেভাগিন। করে দেখা যাবে যে এক্ষেত্রে সহপরিবর্তন হল ধনাত্মক বা নেভাগিন। প্রায়েক বা ক্রার্থনের ধনাত্মক। (চিত্র—42%)।

উদাহরণ—৩। আবার আর দশটি ছেলেকে বৃদ্ধির অভীক্ষা (অভীক্ষা X)
এবং চাক্তকনায় দক্ষতার অভীক্ষা (অভীক্ষা Y) দিয়ে দেখা গেল যে তারা
্ মীচের মত স্কোন্ধ পেয়েছে।

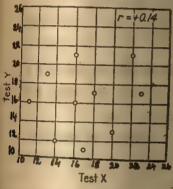
ক খা গ ব উ চ ছ জ বা ঞ আতীকা X'র কোর 11 13 14 16 16 17 18 20 22 23 অতীকা Y'র জোর 16 19 12 16 28 11 17 13 21 17

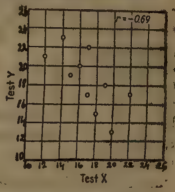
এখানে দেখা যাচ্ছে যে ছটি স্কোরগুচ্ছের মধ্যে কোনরপ মিল বা সম্পর্ক নেই। যে বৃদ্ধির অভীক্ষায় সর্বোচ্চ স্কোর পেয়েছে সে চাক্তকলায় দক্ষতার অভীক্ষায় মাঝামাঝি স্কোর পেয়েছে। আবার যে বৃদ্ধির অভীক্ষায় সর্বনিম স্কোর পেয়েছে দেও চাক্তকলার অভীক্ষায় মাঝামাঝি স্কোর পেয়েছে। অক্যান্ত স্কোর-গুলির দিক দিয়েও ছটি অভীক্ষার ফলের মধ্যে কোনরূপ সামঞ্জন্ত নেই। এই ক্ষেত্রেটিকে আমরা প্রায় শৃষ্ক সহপরিবর্তনের দৃষ্টান্ত বলে বর্ণনা করতে পারি। অর্থাৎ এখানে দেভ ৩০% কাছাকাছি (প্রকৃতপক্ষে 14) (চিত্র—43ক)।

উদাহরণ—8। দশটি ছেলেকে একটি ইংরাজী ভাষার অভীক্ষা (অভীকা X) এবং একটি সঙ্গীতমূলক দক্ষজার অভীক্ষা (অভীক্ষা Y) দিয়ে নিম্লিখিত স্বোর্গুলি প্রাপ্তমা পেল।

" # " B - 18" B" B অভীকা X'র কোর 14 15 16 17 17 18 19 অভীকা Y'র স্থোর 23 19 20 17 22 15 18 21 এই ত্'ওচ্ছ স্কোর পরীক্ষা করলে দেখা যাবে যে যারা অভীক্ষাX'এ উচ্চমানের

স্থোর পেয়েছে তারা প্রায়ই অভীকা Y'তে নিম্নানের স্থোর পেয়েছে। এ





[X इहात अ Y इहात अव्ह प्र'ित मार्ग आहे. [X इहात अ Y इहात अहे प्र'ित मार्ग শুয় সহপরিবত নের (r=0·14) কেত্রে স্থপরিবর্ত ন তালিকা :: চিত্র-43ক]

ঋণাত্মক সহপরিবর্ড নের (r= -0.69) ক্ষেত্রে সহপরিবর্ত ন ডালিকা :: চিত্র-43খ]

थिएक विकास सार्वे ए अर्थ है अर्थ स्वादित महत्त्र शिवर्कतन भावाणि नममूची নয়, বিপরীতমুখী। এটি একটি ঋণাত্মক সহপরিবর্তনের দৃষ্টান্ত। এখানে

मश्नित्रिक्ट (तत्र प्राव का मित्र स

সহপরিবর্ডনের মানকে (Co-efficient of Correlation) সাধারণত দ **षक्**त्र मिरा छापन कता हव। r निर्गत कतात नव क्टार निर्छतरांगा ७ क्षात्र পদ্ধতিটির নাম হল পিয়ারসনের প্রোডাই মোমেন্ট পদ্ধতি (Pearson Product Moment Method).

। (शासन्हें (शासने नद्धि (Product Moment Method)

প্রোডাক মোমেন্ট পদ্ধতিতে দ নির্ণয়ের স্বঅটি হল—

$$r=rac{\Sigma xy}{N\sigma_{x}\sigma_{y}}$$
 যেখানে $r=X$ এবং Y^{p} র মধ্যে সহপরিবর্তন,

x=X অতীক্ষার মিন থেকে যে কোন X স্বোরের বিচ্যুতি বা X-M

 $\Sigma xy =$ সমস্ত মিন বিচ্চুতিশ্বের গুণফলের (xy) মোট সমষ্টি σ_x এবং $\sigma_y = X$ এবং Y স্থোরের বন্টনন্ত্রের সিগমা

প্রোডাক মোমেণ্ট পদ্ধতিতে সহপরিবর্তনের মান নির্ণয়ের সোপানগুলি নীচে বর্ণনা করা হল ।

- সোপান ১। X এবং Y স্থোরগুলি পাশাপাশি ছটি অন্তে সাজাতে হবে।
 দেখতে হবে যে প্রতিটি অভীক্ষার্থীর X স্থোরের পাশে
 ঠিক তার Y স্থোগটি বসান হয়েছে কিনা।
 - সোপান ২। X অভীকার বন্টন ও Y অভীকার বন্টনের মিন বার করতে হবে— M_x এবং M_y ; ১৩৫ পৃষ্ঠার উদাহরণে $M_x=19$ এবং $M_y=30$;
 - সোপান ও। এবার প্রতিটি X স্থোরের এবং প্রতিটি Y স্থোরের তাদের
 মিন থেকে বিচ্যুতি (অর্থাৎ স এবং ম) বার করতে হবে।
 এ ছটি শুস্কের বোগফল (১৯ ও ১৮) সব সময়েই 0 হবে।
 - সোপান ৪.। প্রতিটি মিন বিচ্যুতির বর্গ করতে হবে। হুটি ছক্তে x^2 এবং y^2 পাশাপাশি লিখতে হবে। এই ছুটি বর্গ গণনা করার প্রয়োজন হল σ_x এবং σ_y নির্ণয় করার জন্ম।
 - শোপান ৫। এই বিচ্যুতির বর্গগুলি যোগ করে Σx^2 এবং Σy^3 বার করতে হবে। প্রাদত্ত উদাহরণে $\Sigma x^2 = 20$ এবং $\Sigma y^2 = 750$;
 - সোপান । 🗸 এবং 🗸 নির্ণয় করতে হবে।

$$\sigma_{\mathbf{x}} = \sqrt{\frac{\Sigma x^2}{N}}$$
 এবং $\sigma_{\mathbf{y}} = \sqrt{\frac{\Sigma y^2}{N}}$

প্রদত্ত উদাহরণে $\sigma_x=2.0$ এবং $\sigma_V=12.25$

সোপান १। ম এবং y গুণ করে প্রতিটি ব্যক্তির মy বার করতে হবে।
এগুলির যোগফল ১৯৯০ নির্ণয় করতে হবে। প্রদত্ত উদাহরণে

সোপান ৮। এবার উপরে প্রদত্ত প্রোডাক্ট মোমেন্টের ক্রে Σxy , N, σ_x এবং σ_y 'র মান বসিয়ে r নির্বয় করতে হবে।

্র নীচে প্রোডাক্ট মোমেণ্ট পদ্ধতির সাহায্যে সহপরিবর্তন নির্ণয়ের কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া হল।

উপাহরণ ১। 5 জন অভীকার্থীর প্রদন্ত কৃটি অভীকা থেকে চুটি স্কোরগুচ্ছ পাওয়া গেল। এই ফুটি স্কোরগুচ্ছের মধ্যে প্রোডাক্ট মোমেন্ট পদ্ধতিতে সহপরিবর্তন নির্ণন্ধ করা হচ্ছে।

	X	Y	х	у	. x2	y ²	ху
	. 22	30	, 3	0	.9	0 ,	. 0 "
খ	19	25	0	-5	0	25	0
গ	•16	10	-3	, -20 ·	· 9	400	60
घ	20	40	1	10	ľ·	100	10
Ė	18	45	-1	15	1	225	- 15
	95	150	0.0	. 0•0	20	750	55
		,	,		Σx^2	Σy^2	Σxy

$$M_x = 19$$
; $\sigma_x = \sqrt{\frac{\Sigma x^2}{N}} = \sqrt{\frac{20}{5}} = \sqrt{4} = 2.0$
 $M_y = 30$; $\sigma_y = \sqrt{\frac{\Sigma y^3}{N}} = \sqrt{\frac{750}{5}} = \sqrt{150} = 12.25$
 $\tau = \frac{\Sigma xy}{N\sigma_x\sigma_y} = \frac{55}{5 \times 2.0 \times 12.25} = \frac{55}{122.5} = .45$

: া ভালিকা—23 }

উদাহরণ ২। 10 জন অভীকার্থীর উপর প্রদন্ত হটি জোরওচ্ছের মধ্যে প্রোডাক্ট মোমেণ্ট পদ্ধতিতে সহপরিবর্তন নির্ণয় করা হচ্ছে।

$$M_x = 17.5$$
; $\sigma_z = \sqrt{\frac{\Sigma x^2}{N}} = \sqrt{\frac{124.50}{10}} = \sqrt{12.450} = 3.53$

$$\sigma_{y} = 18.0^{\circ}$$
; $\sigma_{y} = \sqrt{\frac{\overline{z}y^{2}}{N}} = \sqrt{\frac{144}{10}} = \sqrt{14.0} = 3.79$

মত এব
$$r = \frac{\sum xy}{N\sigma_y} = \frac{102.0}{10 \times 3.53 \times 3.79} = \frac{102.0}{133.90} = +.76.$$
 [ডালিকা

একটি বিকল্প সূত্র (An Alternative Formula)

 σ_x এবং σ_y নির্ণয় না করে সরাসরি xy এবং x^2 ও y^2 থেকে r নির্ণয় করা বায়। স্ত্রেটি হল—

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{\sum_{xy}}{\sqrt{(\sum_{x}^{2}) \sum_{y}^{2}}}$$

১৩৫ পৃষ্ঠার উদাহরণ-১'র এই স্তত্তের সাহায্যে r নির্ণয় করা হল।

$$r = \frac{\Sigma xy}{\sqrt{(\Sigma x^2)(\Sigma y^2)}} = \frac{55}{\sqrt{20 \times 750}} = \frac{55}{\sqrt{15000}} = \frac{55}{122.5} = .45$$

১৩৬ পृष्ठीत উদাহরণ-२'त এই স্থেরে সাহায্যে " নির্ণয় করা হল।

$$r = \frac{\Sigma xy}{\sqrt{(\Sigma x^2)(\Sigma y^2)}} = \frac{102.0}{\sqrt{(124.5)(144)}} = \frac{102.0}{\sqrt{17,928.0}} = +.76$$

উপরে যে ছটি দৃষ্টাস্ত থেকে সহপরিবর্তনের মান নির্দয় করা হল সেছটি ক্লেত্রেই সহপরিবর্তন পাওয়া গেছে ধনাত্মক (positive)। ঋণাত্মক সহপরিবর্তনের ক্লেত্রে একর্ছ পদ্ধতি অস্কুসরণ করতে হবে। তবে সেখানে ১৯৮টি পাওয়া যাবে ঋণাত্মক। ফলে সহপরিবর্তনের মান বা দ দাঁড়াবে ঋণাত্মক।

আর একটি বিকল্প সূত্র (Another Alternative Formula)

অবিক্যস্ত স্থোর থেকে প্রোডাক্ট মোমেন্ট পদ্ধতিতে r নির্ণয়ের আমরা ছাট স্থাত্তের সঙ্গে পরিচিত হয়েছি। এবার আমরা আর একটি স্থাত্তের উদ্রেখ করব মেটি প্রয়োগ করকে ম বা y বা ত কোনটিই নির্ণয় করার প্রয়োজন হবে না। এক কথায় মিন বিচ্যুতি বা সিগমা বার না করে সরাসরি মৃল ম্বোর খেকে এই স্থাত্তের সাহায্যে r নির্ণয় করা যাবে। স্ত্রেটি হল—

$$r = \frac{N\Sigma XY - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{[N\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2][N\Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2]}}$$

স্ত্রটি দেখেই বোঝা বাচ্ছে যে এটি প্রয়োগ করতে গেলে প্রচুর গুণ ভাগ ইত্যাদি করতে হবে এবং সাধারণভাবে বেশ শ্রমবছল। তবে আধুনিক গণক-যঞ্জের (Calculating Machine) সাহাঘ্য পেলে অবিক্তন্ত কোর থেকে এই স্ত্রের সাহায্যেই দ বার করা সবচেয়ে স্থ্রিধাজনক। নীচে একটি উদাহরণ দেওয়া হল—

X	Y	X2	Y²	. XY
13	7	169	49	» 91
12	11	144	121	132
10	3	100	j " 9	30
8	7	64	49	56
7	2 · ·	49	4	14
6	12	36	144	72
6	6	36	36	36
4.	2	16	4	8
3	9	9	81	27
1	6	1	36	6
70	65	624	533	472
ΣX	ΣY	$\mathcal{E}\mathrm{X}^{\mathrm{g}}$	$_{*}\Sigma Y^{2}$	ΣXY

$$\frac{N\Sigma XY - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{[N\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2][N\Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^3]}} = \frac{10 \times 472 - 70 \times 65}{\sqrt{[10 \times 624 - (70)^2][10 \times 533 - (65)^2]}} = \frac{4720 - 4550}{\sqrt{(6240 - 4900)(5330 - 4225)}} = \frac{170}{\sqrt{1340 \times 1105}} = \frac{170}{\sqrt{1,480,700}} = \frac{170}{1216 \cdot 84} = + \cdot 14 \quad \text{[without the second of the second$$

धरे एकिएकरे जामता जात्रध मरकछत्र करत्र निर्छ, शांति ।

প্রদন্ত X এবং Y'র স্বোরগুলি থেকে সরাসরি গণনা না করে ছটি স্বেতি ছটি উৎস ধরে নিয়ে স্বোরগুলিকে সেই উৎস থেকে পরিমাপ বা গণনা করতে পারি। অর্থাৎ প্রদন্ত স্বোরগুলি থেকে সেই অন্থমিত উৎস বিয়োগ করে নিতে পারি। তাতে স্বোরগুলি আয়তনে ছোট হয়ে যাবে বটে কিন্তু সহপরিবর্তনের মানের কোনও পরিবর্তন ঘটবে না। বেমন,

X ₁ .	Y ₁	X _a	Yg	X ₃	Y ₃
120	60	20	10	0	-10
130	70	30	20	10	0
110	80	10	30	-10	10
140	. 70	40	20 .	20	- 0
\$ 6	A) 👸	· *Y (B	in a set of	(C)	

উপরে তিন জোড়া জোরগুচ্ছ দেওয়া হল। প্রথম স্থোরগুচ্ছের X_1 থেকে 100 এবং Y_1 থেকে 50 বাদ দিয়ে ছিতীয় স্থোরগুচ্ছ X_2 এবং Y_2 পাওয়া গোছে এবং X_1 থেকে 120 এবং Y_1 থেকে 70 বাদ দিয়ে ছৃতীয় স্থোরগুচ্ছ X_3 এবং Y_2 পাওয়া গোছে। এইভাবে বাদ দেওয়ার ফলে স্থোরের আয়তনের মথেষ্ট পরিবর্তন ঘটলেও এই তিন ক্ষেত্রে সহপরিবর্তনের মান একই হবে।

অতএব গাণিতিক গণনা সহজ্ঞ করার জন্ত আমরা প্রদন্ত স্থোরগুলি থেকে সহপরিবর্তন না বার করে এই ধরনের কোনও অন্থমিত উৎস থেকে X এবং Y'র স্থোরগুলি পরিমাপ বা গণনা করে অর্থাৎ X এবং Y'র স্থোরগুলি থেকে ঐ উৎসটি বিয়োগ করে প্রাপ্ত স্থোরগুলি থেকে সহপরিবর্তন বার করতে পারি। এক্ষেত্রে একটি বিষয় সম্বন্ধ সম্বান হতে হবে। যে অনুমৃতি উৎসটি ধরা হবে

প্রত্যেকটি কোর থেকে সেই অমুমিত উৎস বিয়োগ করতে হবে। তবে X এবং

Y'র কেত্রে স্থবিধামত বিভিন্ন উৎস নেওয়া বেতে পারে।

এই ক্লেডে আমর। ১৩৭ পাতার স্ত্রেটিকে নীচের মন্ত পরিবর্তন করে নিতে পারি।

$$r = \frac{N\Sigma x'y' - (\Sigma x')(\Sigma y')}{\sqrt{N\Sigma x'^2 - (\Sigma x')^2}\sqrt{N\Sigma y'^2 - (\Sigma y')^2}}$$

এবানে x' = X - (অমুমিত উৎস)

এই স্ত্রেটি একটু পরিবর্তিত করেও লেখা যায়। যথা,

$$rac{\Sigma x'y'}{N} - b_x b_y$$

$$= \sqrt{rac{\Sigma x'^2}{N} - b_x^3} \sqrt{rac{\Sigma y'^2}{N} - b_y^2}$$

$$= \sqrt{rac{\Sigma x'^2}{N}} - b_x^3 \sqrt{rac{\Sigma y'^2}{N}} - b_y^2$$

$$= \sqrt{rac{\Sigma x'y'}{N}} - b_x^3 \sqrt{rac{\Sigma y'^2}{N}} - b_y^2$$

$$= \sqrt{\frac{\Sigma x'y'}{N}} - b_x^3 \sqrt{\frac{\Sigma y'^2}{N}} - b_y^2$$

नीत वह राखद श्रालंद वकि छेनार्दर एक्ट्रा रन

ৰ্যক্তি 🖰	X	Y	x'	" y' /	x'y'	x'2	y'2
1 + / 3	85	12 77 VI	10	0100 Te 110	regio 70 m	. 100	49
2	82	77	7	7	49	. 49	49
3 1	91	82	16	12	192	256	144
4	80	74	5	4	20	25	16
51.18	75	70	. 0	~ 0		50 0	0
	95	87	20	17	340	400	289
0		77	8	7	56	64	49
7	83	• • •	10	7	70	100	49
8	85	77	13	12	156	169	144
9	88	82		1 '	2	4	1
10	77	71	2				700
			91	74	955	1,167	790

এখানে X'র অসুমিত উৎস ধরা হল.75 এবং Y'র অসুমিত উৎস ধরা হল 70;

অর্থাৎ প্রথম ব্যক্তির x' = X - 75 - 85 - 75 - 10 এবং y' = Y - 70 = 77 - 70 - 7

षिতীয় ব্যক্তির x' = 82 - 75 = 7 এবং y' = 77 - 70 = 7 ইত্যাদি এর পর আমরাx'y', x'^2 এবং y'^2 বার করদাম। তারপর ১৩৯ পাতার স্বৈটি প্রয়োগ করা হল ।

$$r = \frac{10 \times 955 - 91 \times 74}{\sqrt{10 \times 1167 - (91)^2} \sqrt{10 \times 790 - (74)^2}}$$

$$= \frac{9550 - 6734}{\sqrt{11670 - 8281} \sqrt{7900 - 5476}}$$

$$= \frac{2816}{\sqrt{3389} \sqrt{2424}} = 0.98$$
[ভাগিকা-26]

স্ক্যাটার ভারাগ্রাম পর্চন করার পদ্ধতি

(Method of Preparing a Scatter Diagram)

যখন স্থোরের সংখ্যা খুব বেশী হয় তথন উপরের পছতিতে দ নির্ণয় করা বেশ শ্রম ও সময় সাপেক ব্যাপার হয়ে দাঁড়ায়। (অবশ্র আধুনিক গণকষল্পের সাহায্য পেলে এ সমস্তা থাকে না । তথন X এবং Y'র স্বোরগুলিকে শ্রেণীবদ্ধ করে উভয়ের ফ্রিকোয়েন্সীর একটি তালিকা তৈরী করা হয়। এটিকে স্থাটার ভাষাগ্রাম বলা হয়। X এবং Y'র স্থোরগুলিকে ক্রিকোয়েন্দী বর্তনের মত কয়েকটি শ্রেণীব্যবধানে বিভক্ত করে নেওয়া হয়। শ্রেণীব্যবধানের দৈশ্য ও সংখ্যা ফ্রিকোয়েন্সী বল্টনের সময়ে যে নিয়মে নির্ণয় করা হয় এখানেও সেই নিয়ম অহসরণ করা হয়। পরের পাতায় একটি বিভালয়ের 120 জন ছাত্তের ওজনের মাপ (X) এবং উচ্চতার মাপ (Y) পাশাপাশি দেওয়া হল। এই ফুট **मारित्र** मरिशा मर्शित्रवर्छत्नत्र मान कछ छा निर्गत्र कत्रत्छ हरत। स्पेष्टेरे দেখা যাচ্ছে যে এখানে মোট স্কোরের সংখ্যা এত বেশী যে স্কোরগুলিকে শ্রেণীব্যবধানে বিশ্বস্ত করা একপ্রকার অপরিহার। দেখা বাচ্ছে যে উচ্চতার সর্বোচ্চ স্কোর 63, সর্বনিম স্কোর 50 অর্থাৎ রেঞ্ছ হল 13; সেইজয় এখানে 2টি করে স্বোর নিয়ে সাভটি শ্রেণীব্যব্ধান গঠন করা হল, যেমন, 50--51, 52—53 ইত্যাদি। ওজনের কেত্রে দেখা যাচ্ছে উচ্চতম স্থোর 168 এবং নিয়ত্ম স্কোর 90 অর্থাম রেখ 78; অতএব এখানে 10টি করে স্কোর নিয়ে षांठि শ্রেণীব্যবধান পঠন করা হল 90-99, 100-109 ইত্যাদি।

স্থ্যাটার ভারাগ্রাম গঠনের মাধ্যমে প্রোভাক্ত মোমেন্ট প্রজতিতে সহপরিবর্তন নির্ণয়ের উদাহরণ।

	ζ	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	×	Y
12	5	53	125	,60	145	61	112	52	130	53	115	3 58
11.	6	20	138	· 60	167	61	107	54	99	54	122	
114	3	56	154	-61	168	59	132	57	126	55		
168	3	63	126	257	J. 122	60	131	57		55		
• I52		61			× 155				118	54		
158		61	111	58	137	57	148	59	108	56		
126		58	108	53	129	57 .	165	61	125	58	134	
141		3/	116	54	115	56	114	53	136		130	
128		57	112	58	107.	54	118	56	122	58	: 135	60
135		55	118	56	109	54	138	55	127	57	118	60
			118	56	118	53	122	55	122	56	144	57
122	4	51	124	55	107	52	138	53	124	56	121	58
90	4	50	127	55	119	54	132	57	133	57 · .	132	59
118	5	4	105	56	125	55	135	59	124	55	152	59
102	5	1	129	55	136	55	162	59	114	56	162	61
111	5	2	132	57	113	56	126	58	115	54	145	59
115	5	3	139	57	127	58	142	60	112	54	115	54
99	5	2	152	57	127	58	124	56	125	57	122	55
106	5	4	124	58	128	59	111	56	114	54	142 :	57
100	52	2	134	59	142	61	128	55	122	56	142	59

[120 ক্লম অভীকার্থীর ইঞ্চিতে লিখিত উচ্চতার মাপ (Y) এবং পাউওে লিখিত ওজনের মাপ (X) ছুটি ভাঙে সান্ধান হরেছে। :: তালিকা—27]



যেহেতু আমাদের ছ'গুছে জোর সাজাতে হবে সেহেতু আমরা এমন একটি ভালিকা তৈরী করব যাতে রো (Now) বা সারি এবং কলাম (Column) বা তত্ত্ব ছুইই থাকবে। ফ্রিকোয়েন্সী বন্টনের বেলায় একগুছে কোর ছিল বলে সেখানে কেবল একটি কলাম বা তত্ত্বই ছিল। কিছু বর্তমান ভালিকায় সারি-গুলিতে থাকবে উচ্চতার মাপ এবং তত্ত্বলিতে থাকবে ওজনের মাপ। Y বা উচ্চতার ক্ষোরের প্রত্যেকটি শ্রেণীব্যবধানের জন্ম ভালিকাটিতে 7টি সারি ছক। হয়েছে। তেমনই X বা ওজনের জারের জন্ম রয়েছে আটটি শ্রেণীব্যবধান। সেইজন্ম স্তত্ত্বের সংখ্যাও আছে আটটি। ফলে $7 \times 8 - 56$ টি ক্ষুল কন্ম (cell) এই চিত্রটিতে গঠন করা হল। (চিত্র—44)

ওজন – পাউতে (x)										
;	90-	100-	110-	120-		140	150- 159	169	fy	ওজনর মিন
62.63								, 1	1	164.5
€ 60-61			1	3	3	4	2	3	16	142.0
(A) 56-67			4	31 MEHRI	6	3	2	2	28	132.4
JAY 56-57	1	2	9	2.1 HU. HIL. 1	HIL 111	2	, 1		33	125.1
54-55	, 1	MIL.	7'	10	3				26	118.0
52-53	, 1	2	7 柳 川	1.3	2				13	115.3
\$0.51	11	,1	,	, 3					3	107.8
fx.	3	10	28	37	22	4	2 19	انغ	120	**

্ৰ কিন্ত কৰি 52.5 54.1 55.4 56.6 57.0 58.9 58.9 60.2

[141 পাতার 120 জন শিক্ষার্থ র জোরগুচ্ছদরের জ্যাটার ভারাঞ্রাম :: চিত্র—44]
এইবার এই চিত্রটির উপরে প্রতিটি স্তম্ভের উপর একের পর এক X বা
ওজনের স্কোরের শ্রেণীব্যবধানগুলি লেখা হল। আর চিত্রটির বাঁপাশে প্রতিটি
সারির পাশে লেখা হল Y বা উচ্চভার স্কোরের শ্রেণীব্যবধানগুলি।

এইবার প্রতিটি অভীক্ষার্থার X এবং Y স্থোরের জন্ত একটি করে ট্যালি দেওয়া হবে। প্রতি অভীকার্থার X এবং Y স্থোর ছটি যে কক্ষে পড়বে সেই বিশেষ কক্ষে প্রতি সোরের অন্ত একটি ট্রিট্রান দাগ দেওয়া হবে। উদাহরণস্বরূপ क्षेथम निकाशित X स्थात एक 125, Y एक 53; अरुवाद वहें एवं स्थातत है। कि सांगिरि अरुद X'त 120—129 व्यागीतावधानकित रुखि वदर Y'त 52—53 व्यागीतावधानकित प्राप्ति वदर मात्रिक अरुद दि कर्ष्य । अर्थार नीटि एथटक विकीय मात्रि व्यवस्थ विकित एथटक हुई स्थ एवं कर्ष्य भत्र अरुद में के विकीय कर्षात्र विकीय मात्रि व्यवस्थ प्राप्ति १ व्यवस्थ प्राप्ति अरुद । दमहे तक्य विकीय निकाशित X स्थात 112 व्यवस्थ (स्थात 56; अरुवाद वहें स्थात हो। निर्वि 110—119 व्यागीतावधादमत रुख व्यवस्थ कर्ष्य अरुद १ व्यागीतावधादमत मात्रिक रिकास्थ अरुप्ति । वहें स्थात 120 स्थ निकाशित क्षेत्र अरुप्ति । वहें स्थात 120 स्थ निकाशित क्षेत्र एक एक्ट स्थातिश्वित्र कर्ष्य व्यवस्थ कर्ष्य हो। निर्वित्र त्राप्ति व्यवस्थ व्यवस्थ व्यवस्थ कर्ष्य हो। निर्वित्र त्राप्ति व्यवस्थ विवस्थ विवस्थ विवस्थ विवस्थ विवस्थ व्यवस्थ विवस्थ विवस्य

ষধন সব কটি স্থোরের ট্যালি বসান হরে যাবে, তথন প্রতিটি কল্ফে সেই কল্পের ট্যালির মোট সমষ্টি লেখা হল। যেমন নীচে থেকে তৃতীয় সারি ও বাঁদিক থেকে তৃতীয় অভ্যের ছেদাবিন্দুর কল্পে ট্যালির সমষ্টি হল 7; নীচে থেকে চূর্ড্ব সারি এবং বাঁদিক থেকে পঞ্চম অভ্যের ছেদবিন্দুর কল্পে ট্যালির সমষ্টি হল 8; এই সংখ্যাগুলিকে কল্প ফ্রিকোয়েন্সী (Cell Frequency) বলা হয়। তার পরের থাপে প্রতিটি অভ্যের কল্প ফ্রিকোয়েন্সীগুলি যোগ করে প্রতিটি ভভ্যের নীচে লেখা হল। যেমন প্রথম অভ্যের কল্প ফ্রিকোয়েন্সীগুলির সমষ্টি হল 3, বিতীয় ভভ্যের 10 ইত্যাদি। এগুলিকে f_{π} নাম দেওয়া হল। f_{π} -ব্র মোট যোগফল হল X স্থোরের মোট যোগফল বা 120;

শেইরক্ষ প্রতিটি সারির অন্তর্গত কক ক্রিকোয়েন্সীর যোগফলগুলি ভানদিকে একটি ভাজে লেখা হল। যেমন, 1, 16 ইত্যাদি। এগুলিকে f_y নাম দেওয়৷ হল। f_y 'র সমষ্টিও হবে Y জোরের যোগফল অর্থাৎ 120; বলা বাছল্য f_x 'র সমষ্টি এবং f_y 'র সমষ্টি অভিন্নই হবে।

এইভাবে X এবং Y স্বোরগুলিকে ট্যালির চিত্তরূপে সাজালে তাকে স্মাটার ভারাগ্রাম এবং সেই ট্যালিগুলি যোগ করে কক্ষ ক্রিকোয়েলীরূপে সাজালে তাকে সহপরিবর্তন তালিকা বলা হয়।

स्माठात जात्राधाय (थरक प्रश्नतिवर्ण न भनना

(Calculation of Correlation from a Scatter Diagram)

স্থাটার ভারাগ্রাম থেকে প্রোডাক্ট মোমেন্ট প্রতিতে সহপরিবর্তন নির্ণয় ব্যার সময় নিম্নলিখিত সোপানগুলি অমুসরণ করতে হবে।

সোপান—১:: স্ক্যাটার ভারাগ্রায় ও সহপরিবর্ত ন ভালিকা গঠন

প্রথম সোণানে প্রদন্ত X স্থার এবং Y স্থোরগুলিকে ট্যালিতে রগান্তরিত করে স্থাটার ডায়াগ্রাম এবং পরে সেই ট্যালিগুলি যোগ করে তা থেকে সহ-পরিবর্তন তালিকা (Correlation Table) গঠন করতে হবে।

লোপান—২ :: f_x , f_y , x', y', fx', fy', fx'^2 , fy'^3 , এবং $\Sigma x'y'$ নির্বন্ন

সহপরিবর্তন তালিকাটির শেষে Y বন্টনের কক্ষ ফ্রিকোয়েন্দীগুলি প্রতিটি সারির পাশে যোগ করে f_y অন্তে লেখা হবে। প্রান্ত সমস্তাটিতে 120 জন শিক্ষার্থীর উচ্চতার বন্টনের ফ্রিকোয়েন্দীগুলি f_y অন্তে লেখা হল, 1, 16, 28 ইত্যাদি i

তেমনই সহপরিবর্তন তালিকাটির নীচে X বন্টনের কক্ষ ফ্রিকোয়েশীগুলি প্রতিটি স্তত্তের নীচে যোগ করে f_{π} সারিতে লেখা হবে। প্রাদত্ত সমস্রাটিতে ত্রি জন শিক্ষার্থীর ওজনের বন্টনের ফ্রিকোয়েশীগুলি f_{π} সারিতে লেখা হল, যথা 3, 10, 28, 37 ইত্যাদি

এবার Y বন্টনের ফ্রিকোয়েন্দী বা f_y -গুলির একটি অন্থমিত মিন (AM) নেওয়া হবে এবং তা থেকে প্রতিটি কক্ষের বিচ্যুতি নির্ণয় করতে হবে। ঐগুলি লেখা হবে y' অস্তে। এখানে 56—57'র মধ্যবিন্দু বা 56'5কে অন্থমিত মিন ধরে উপরে এবং নীচে প্রতিটি কক্ষের মিনবিচ্যুতি নির্ণয় করা হল।

তেমনই অহরপভাবে X বন্টনের ফ্রিকোয়েন্সী বা f_z -গুলির একটি অহুমিত মিন (AM) ধরে নিয়ে তা থেকে প্রতিটি কন্দের মিনবিচ্যুতি নির্ণয় করতে হবে। এগুলি লেখা হবে x' সারিতে। এখানে 120—129 ব্যবধানের মধ্যবিন্দু বা 124.5কে অহুমিত মিন ধরে নিয়ে তার বাঁপাশে এবং ডানপাশে মিনবিচ্যুতিগুলি লেখা হল।

এইবার Y বণ্টনের ক্রিকোয়েন্দ্রী (f_y) এবং মিনবিচ্যুতি (y') গুণ করে প্রান্তিটি সারির fy' নির্ণয় করা হল। প্রদন্ত সমস্রাটিতে fy'-গুলি হল $1 \times 3 = 3$, $16 \times 2 = 32$ ইত্যাদি।

একইভাবে X বণ্টনের ফ্রিকোয়েন্সী (f_x) এবং মিনবিচ্যুতি (x') গুণ করে প্রতিটি ভভের fx' নির্ণয় করা হল। প্রাদত্ত সমস্ভাটিতে fx'-গুলি হল $3 \times -3 = -9$, $10 \times -2 = -20$ ইত্যাদি।

	0.0	h x7	7	92	23	-	<u> </u>	7	<u> </u>	199		~			
	6	7								17		18	7		
	1	1	•	8	য়	•	-17	-12	3	2	1	120	-,0824		
	7.1			03			60			6		. 20	Ca.		
Zx'y'		~		m						- 19	139	-02			
	١.			82	8		8	88	16	169	1 0	1202	0004		
	5412	n on		\$	88		8	\$2	23	206	1	1	i n	.18	la.
					8				(E)		1	0	Ç.	.02 × .18	×1.53
	fu'	00	5	250	28(68)		8	8	-9(-61)	67	e hoc	4		\$18 !	1.3 0.0 1.3
							,				1			1	11 %
	*	60	c	N3	-	0	ï	67	-3		+	44 C.S.	7 91		
	300	-	2	01	82	æ	56	13	က	120) = 22	1 294	1 #		
160	169	103		240	C.1					9 4	24(78	96	4	X 10	15.55
130	159		19) 6	2 2	2	0				10 00	16	45	18	0324	1 = 01
97	149		(a)	6 2	60	63				6 8	18	% 11 %	22	10	X
8	139		3 (3)	3	9	φ α	چ	- 12 E		a -	22	27 00	10		$= 1.555 \times 10 =$
120	129		6 65		=	011	010	10	010	37	-67)	61	.0	σ_{x} =	
110	6		6	2	4	ိတ	0.L	(2)		-188	·)88-	-16	15	X	79.
900	2			7		2 0	5 ES	307 I	. 1.	10	-20 -	-12	22	.0004	11 63
R 8	:			1		0	1 (3)	6 T 8) (9) 9 (9)	တ္က တ (၂၂)	618	9-	18	2060004	$1.91 \times 2 = 2.62$
		62-63	19-07	58.40		29-67	52-45	52-53	15-05	** B	187	N P	Ex'y'	3	i .
		9	3	2		ทั	ah.	40	80					d'y	

्री १५१ थ्रेश्च थ्रमख 120 कम मिकाधीत फेकला ७ ७कासन त्हात्त्र मरण त्थाणके त्यात्यके शक्किक महण्डिन स्थानिन मिन्द्र ॥ किल-५५ ।

ভারপর fy' ভভের সদে y' গুণ করে fy'^2 বার করা হল। প্রাদত্ত সমস্রাটিতে fy'^2 গুলি হল $3\times 3=9$; $2\times 32=64$ ইত্যাদি।

তেমনই fx' সারির সদে x' গুণ করে fx'^2 বার করা হল। প্রান্তর সমস্রাটিতে fx'^2 গুলি হল $-3 \times -9 = 27$; $-2 \times -20 = 40$ ইত্যাদি।

এইবার fy'গুলি যোগ করে $\Sigma fy'$, fy'^2 গুলি যোগ $\Sigma fy'^2$, fx'গুলি যোগ করে $\Sigma fx'$, fx'^2 গুলি যোগ করে $\Sigma fx'^2$ বার করা হল।

সোপান—৩:: Cx এবং Cy'র গণনা

এইবার $\Sigma fy'$ কে N দিয়ে ভাগ করে Y বণ্টনের C_y বা সংশোধন বার করা হল।

এবানে
$$C_y = \frac{\Sigma' y'}{N} = \frac{2}{102} = .02$$

তেমনই $\Sigma f x'$ কে N দিয়ে ভাগ X বণ্টনের C_x বা সংশোধন বার করা হল।

$$\text{unital } C_x = \frac{22}{102} = \cdot 18$$

·লোপান—8: ঃ ∑x'y'র গণনা

এই সোপানে আমরা $\Sigma x'y'$ গণনা করব। প্রতিটি কক্ষ হুটি অন্থমিত মিনের (AM) সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত, একটি X বন্টনের AM, আর একটি Y বন্টনের AM; আমাদের দেখতে হবে যে এই ছুটি AM থেকে প্রতিটি কক্ষের বিচ্যুতির পরিমাণ কত। এই পরিমাণ নির্ণীত হবে বিচ্যুতি হুটির গুণফল থেকে। উদাহরণ স্বরূপ সবচেয়ে উপরের সারিতে একটি মাত্র কক্ষে ফ্রিকোয়েন্সী আছে। এই কক্ষটি Y বন্টনের AM থেকে 3 বিচ্যুতি (y') দ্বে এবং X বন্টনের AM থেকে 4 বিচ্যুতি (x') দ্রে। অতএব এই কক্ষটির বিচ্যুতির গুণফল হবে $4 \times 3 = 12$; আমরা এ কক্ষের উপরের কোণে ছোট করে 12 লিখলাম। তেমনই 70-71 সারিটির তৃতীয় কক্ষের y' হল 2 এবং x' হল -1; অতএব এটির বিচ্যুতির গুণফল হল খণাত্মক $=2 \times -1 = -2$; এ সারিটির চতুর্থ কক্ষের x' হল 2 এবং y' হল 0; অতএব এই কক্ষটির বিচ্যুতির গুণফল হল ২০০০; এইভাবে প্রতিটি কক্ষের বিচ্যুতির গুণফল নির্ণয় করে এ গুণফলগুলি প্রতিটি কক্ষের তিপরে ডানদিকে লেখা হল। কিছ প্রতি কক্ষের প্রকৃত x'y' পেতে হলে এই বিচ্যুতির গুণফলের সক্ষে এ কক্ষের ফ্রিকোয়েন্সীগুলিকে গুণ করতে হবে। যেমন,

সহপরিবর্তন তালিকার সর্বোচ্চ সারির ভানদিকের কন্ষটির x'y' হবে $12 \times 1 = 12$; এই 12 সংখ্যাটি ঐ কন্দের নীচে বাঁদিকে লেখা হল। তেমনই বিতীয় সারিটির ভৃতীয় কন্দের x'y' হল $-2 \times 1 = -2$, চভূর্থ কন্ষটির x'y' হল $0 \times 3 = 0$, পঞ্চয় কন্দটির x'y' হল $2 \times 3 = 6$ ইত্যাদি। এইভাবে প্রত্যেকটি কন্দের x'y' নির্ণয় করে ঐ কন্দের নীচে লেখা হল।

ষেহেতৃ x'y' ধনাত্মক ও ঝণাত্মক তৃপ্রকারের হতে পারে সেইহেতৃ $\Sigma x'y'$ নির্ণয়ের সময় তৃটি তাত রচনা করা হল। প্রথমটিতে ধনাত্মক x'y'গুলি এবং দিতীয়টিতে ঝণাত্মক x'y'গুলি লেখা হল এবং ভারপর এই তৃটি অভের যোগফল বা $\Sigma x'y'$ নির্ণয় করা হল।

শামাদের প্রকন্ত উদাহরণটিতে প্রথম দারিটির $\Sigma x'y'$ হল 12; অভএব এটি প্রথম হল্তে লেখা হল। বিভীয় সারিটির + x'y'র যোগফল হল 24+12+16+6=58 এবং - x'y'র যোগফল হল $-2\times 1=-2$; তেমনই ভূতীয় সারিটির + x'y'র বোগফল হল 26 এবং - x'y'র যোগফল হল -4 ইভ্যাদি। এইভাবে ধনাজ্মক x'y'গুলির যোগফল হল 159 এবং ঝণাজ্মক x'y'গুলির যোগফল হল -13; অভএব $\Sigma x'y'$ হল 159-13=146.

অভন্তলি থেকে $\Sigma x'y'$ নির্ণয় আরও সহজ্বতর পছায় করা ষেতে পারে। প্রতিটি গুজে যে কটি কক্ষ আছে সেই কক্ষ ক'টির ফ্রিকোয়েন্সীগুলির সঙ্গে ঐ সারির y' গুল করলে ঐ কক্ষটির y' পাওয়া যাবে। তারপর ঐ গুড়টির প্রতিটি কক্ষের y'গুলি যোগ করলে ঐ গুড়টির $\Sigma y'$ পাওয়া যাবে। যেমন বাঁদিকের প্রথম গুড়টির Y বন্টনের নীচ থেকে তৃতীয় সারিটির y' হবে $1 \times -1 = -1$, বিতীয় সারিটির y' হবে $1 \times -2 = -2$ এবং প্রথম সারিটির y' হবে $1 \times -3 = -3$; অভঞ্বে এই গুড়টির $\Sigma y'$ হবে (-1)+(-2)+(-3)=-6; তেমনই বিতীয় গুড়টির $\Sigma y'$ হবে $(2 \times 0)+(5 \times -1)+(2 \times -2)+(1 \times -3)=-12$ ইত্যাদি। এইবার $\Sigma y'$ গুলিকে x' দিয়ে গুণ করলেই $\Sigma x'y'$ পাওয়া যাবে। যেমন প্রথম গুড়টির $\Sigma x'y'$ হল $-6 \times -3 = 18$, বিতীয় গুড়টির $-12 \times -2 = 24$ ইত্যাদি। এই $\Sigma x'y'$ র সঙ্গে পূর্বে গণনা করা $\Sigma x'y'$ মিলে যাবে।

তেমনই সারিগুলি থেকে একই পছায় $\Sigma x'$ ও $\Sigma x'y'$ নির্ণয় করা যায়। যেমন সর্বোচ্চ প্রথম সারিটির সর্বশেষ কক্ষের কক্ষমূল্য হল 1 এবং x বিচ্যুতি 4,

অতএব এই কক্ষের $\Sigma x'$ হল $1\times 4=4$, তেমনই দিতীয় সারিটির তৃতীয় কক্ষের x' হল $3\times 0=0$, পঞ্চম কক্ষের x' হল $3\times 0=0$, পঞ্চম কক্ষের x' হল $3\times 1=3$, ষষ্ঠ কক্ষের x' হল $4\times 2=8$, সপ্তম কক্ষের x' হল $2\times 3=6$ এবং অষ্টম কক্ষের x' হল $3\times 4=12$; এই x' বিচ্যুতিগুলির যোগফল বা $\Sigma x'$ হল -1+0+3+8+6+12=28; এইভাবে প্রতিটি সারিটির $\Sigma x'$ নির্ণন্ন কর যেতে পারে।

এইবার এই $\Sigma x'$ র সঙ্গে y' গুণ করলে $\Sigma x'y'$ বার কর। যাবে। সর্বপ্রথম সারিটির $\Sigma x'y'$ হল $4\times 3=12$, ভার পরের সারিটির $\Sigma x'y'$ হল $28\times 2=56$, ভার পরের সারিটি $\Sigma x'y'$ হল $22\times 1=22$ ইভ্যাদি।

এই বিভিন্ন পরিমাণগুলি গণনা করার সময় কতকগুলি চেকিং (Checking) করা বিশেষ দরকার। গণনা নির্ভুল হল কিনা সে সম্বন্ধে নিশ্চিত হবার অন্ত এই চেকিংগুলি খুবই সহায়ক।

সারিগুলি থেকে নির্ণীত fy', $\Sigma x'y'$ এবং $\Sigma x'$ র সঙ্গে শুন্তগুলি থেকে নির্ণীত $\Sigma y'$, $\Sigma x'y'$ এবং fx'র সঙ্গে অভিন্ন হবে। এই তিনটি চেকিং সহপরিবর্তন নির্ণন্ন করার আগে ঠিক আছে কিনা দেখে নিতে হবে। সোপান—৫:: σ_x এবং σ_y নির্ণন্ন

এইবার X বণ্টন ও Y বণ্টনের o বার করা হবে। প্রদত্ত উদাহরণে

$$\sigma_{x} = \sqrt{\frac{\Sigma f x'^{2}}{N} - c^{2} \times i} = \sqrt{\frac{294}{120} - (.18)^{2}} \times 10$$
$$= 1.555 \times 10 = 15.25$$

তেমনই
$$\sigma_y = \sqrt{\frac{206}{120} - (.02)^2 \times 2} \times 2 = 1.31 \times 2 = 2.62$$

সোপান—৬ঃঃ সহপরিবর্ত নের সূত্র প্রয়োগ

এইবার স্ক্যাটার ভাষাগ্রাম থেকে সহপরিবর্তন নির্ণয় করার জম্ম আমরা প্রস্তুত হয়েছি। স্ক্যাটার ভাষাগ্রাম থেকে প্রোডাক্ট মোমেণ্ট পদ্ধতিতে সহপরিবর্তন নির্ণয়ের স্থাটি হল—

$$r = \frac{\sum x'y'}{N} - C_xC_y$$

$$\frac{\sigma_x\sigma_y}{\sigma_x\sigma_y}$$

দেখা যাচ্ছে যে প্রোডাক্ট মোমেন্টের মূল স্কেটির সঙ্গে এই স্কেটির কিছুটা

পার্থক্য আছে। তার কারণ হল বে এখানে বিচ্যুতি যা নেওয়া হয়েছে ডা অমুমিত মিন থেকে প্রাকৃত মিন থেকে নয়। সেইজন্ত এখানে C_x ও C_y চ্টি সংশোধনের গুণফল $\Sigma x'y'$ থেকে বাদ দেওয়ার দরকার হয়েছে।

এই স্তাটিভে $\Sigma x'y'$, C_x , C_y , σ_x ও σ_y 'র মান বিসমে r নির্ণয় করা হল।

$$r = \frac{\frac{146}{120} - .02 \times .18}{1.31 \times 1.55} = .60.$$

একটি কথা এখানে বিশেষ উল্লেখযোগ্য। আমরা যে C_x ও C_y এবং σ_x ও σ_y 'র এখানে ব্যবহার করলাম, সেগুলিকে i বা শ্রেণীব্যবধানের দৈর্ঘ্য দিয়ে ওপ করা হল না। তার কারণ হল যে উপরে প্রদন্ত r'র স্ত্রুটিতে ব্যবহৃত বিচ্যুতির গুণফলগুলি বা x'y' গুলি শ্রেণীব্যবধানের এককেই প্রকাশ করা হয়েছে। অর্থাৎ X এবং Y বন্টনের শ্রেণীব্যবধানকে মেনে নিয়েই x'y'র গণনা করা হয়েছিল। অত্যব সংশোধন এবং সিগমাগুলিকেও শ্রেণীব্যবধানের এককে রাখা দরকার। নইলে সহপরিবর্তনের মান যুখাযুখ নির্ণীত হবে না।

সারিপার্থকামুলক সহপরিবর্ত ন গণনার পদ্ধতি (Method of Calculating Rank-Difference

Correlation)

যথন নম্না বা দৃষ্টান্তের সংখ্যা কম থাকে তথন প্রোডাক্ট মোমেন্ট পদ্ধতিটি প্রয়োগ না করে একটি সহজ্জতর পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায়। এটিকে সারিপার্থক্যমূলক সহপরিবর্তনের পদ্ধতি বলা হয়। স্পিয়ারম্যান এই পদ্ধতিটির আবিষ্কর্তা। এই পদ্ধতিটির সব চেয়ে বড় বৈশিষ্ট্য হল যে এটিতে প্রোডাক্ট মোমেন্টের মত জটিল গাণিতিক গণনা করার প্রয়োজন হয় না। সহজ্জতর পদ্ধায় সহপরিবর্তনের মান নির্ণয় করা যায়। তবে যেথানে ম বা দৃষ্টান্তের সংখ্যা 30 বা ভার কম সেখানেই এই পদ্ধতিটি প্রোডাক্ট মোমেন্ট পদ্ধতির পরিবর্তে ব্যবহার করা চলে। আবার যেখানে স্কোরের পরিবর্তে ব্যাহ্ম (Rank) বা সারিতে দৃষ্টাক্টগুলি সাজানো থাকে সেখানে এই পদ্ধতিটির প্রয়োগ সহজ্জেই করা যায়। তার কারণ হল যে এই পদ্ধতিতে

সহপরিবর্তন নির্ণয় করার সময় নম্না বা দৃষ্টাস্কগুলিকে আগেই র্যায় বা সারিতে সাজিয়ে নিতে হয়। যখন নম্না দৃষ্টাস্কগুলি স্থোরের রূপে থাকে তখন সেগুলিকে তাদের আয়তন অম্বায়ী সবচেয়ে বড় থেকে ক্রুক করে পর পর সাজিয়ে যাওয়া হয়। একেই সারিবিস্থাস (Ranking) বলা হয়। অর্থাৎ যে সব চেয়ে বেশী স্কোর পেয়েছে তার সারি হবে 1; তার পরের আয়তনবিশিষ্ট স্কোর যে পেয়েছে তার সারি হবে 2; তৃতীয় আয়তনবিশিষ্ট স্কোর যে পেয়েছে তার সারি হবে 3 ইত্যাদি।

এইভাবে ছটি বিভিন্ন স্বোরশুচ্ছের ক্ষেত্রেই অভীকার্থীদের সারি নির্ণয় করতে হবে। তারপর প্রত্যেক অভীকার্থীর সারি ছটির মধ্যে পার্থক্য বার করতে হবে। যেমন ধরা যাক, কারও যদি প্রথম স্বোরশুচ্ছের সারি হয় 4, বিভীয় স্বোরশুচ্ছের সারি হয় 2, ভবে তার সারি-পার্থক্য হবে 4-2-2; তেমনই কারও যদি প্রথম স্বোরশুচ্ছের সারি 5 হয় এবং বিভীয় স্বোরশুচ্ছের সারি 8 হয়, ভবে তার পার্থক্য হবে 5-8=-3। এই সারি-পার্থক্যকে D বলা হয়। প্রথম সারির স্বোর যদি বিভীয় সারির স্বোরের চেয়ে বড় হয় তবে D ধনাত্মক বা ধোগচিহ্নসম্পন্ন হবে। আর যদি বিভীয় সারির স্বোর প্রথম সারির স্বোরের চেয়ে বড় হয় তবে D ঝণাত্মক বা বিয়োগচিহ্নসম্পন্ন হবে। তবে D-গুলির যোগফল সর্বদাই শৃক্ত হবে। এইবার প্রত্যেক D-কে বর্গ করে D² পাওয়া গেল। বিভিন্ন D²গুলিকে যোগ করে পাওয়া গেল ΣD^2 । সারিপার্থক্যমূলক পদ্ধতির মাধ্যমে যে সহপরিবর্জনের মান পাওয়া যায় সেটি গ্রীক অক্ষর ρ (রো) গর বারা জ্ঞাপন করা হয়।

রো (০) নির্ণয়ের স্তত্ত হল--

$$\rho = 1 - \frac{6 \times \Sigma D^2}{N(N^2 - 1)}$$

ষেখানে P হল সারিপার্থক্যমূলক সহপরিবর্তন।

D হল প্রতি অভীক্ষার্থীর ঘূটি স্কোরকে সারিতে রূপান্তরিত করে ভাদের পার্থক্য। : বিজ্ঞান

N रुम स्मार्छ मरश्रा।

রো (p) নির্ণয়ের কভকগুলি দৃষ্টান্ত নীচে দেওয়া হল।
উদাহরণ—১ঃঃ 6 জন ছেলেকে প্রথমে বৃদ্ধির অভীক্ষা এবং পরে মৃতির
অভীক্ষা দেওয়া হল। তার কলে নিম্নলিখিত স্থোরগুলি পাওয়া পেল।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
ছাৰ	र्षिः	শ্ব শ্বিতর	বৃদ্ধির	শ্বতির	পাৰ্থক্য	(ণাৰ্থক্য) ²
	স্থোর	ক্ষোর	স্থোরের	ক্ষোরের	(D)	(D2)
			সারি	সারি		
季	10	16	4	2	2	4
*	7	14	5	3	• 2	4
গ	15	18	2	1	1	1
व	20	12	1	4	-3	9
R	6	. 8	6	6	0	0
Б	12	10	3	5	-2	4 ,
					. 0	22
	6.	FIDA				

$$\rho = 1 - \frac{6 \times \Sigma D^{2}}{N(N^{2} - 1)} = 1 - \frac{6 \times 22}{6(36 - 1)} = 1 - \frac{132}{210}$$
$$= \frac{.78}{210} = .37$$

এইবার ρ 'র স্ত্রেটি প্রয়োগ করে আমরা এই স্কোরগুলির সহপরিবর্তনের 'রো' পেলাম ·37।

উদাহরণ—২:: 10 জন অভীকার্থীর বৃদ্ধির স্বোর ও স্বৃতির স্বোরের মধ্যে 'রো' বার করা হচ্ছে : স্বার্কিন স্বার্কি

হা	S	বৃদ্ধির		শ্বতির		প্রথম		বিতী য়	সাণি	À -		
		স্বোর		কোর		<u> </u>		সারি	় পার্ব	PJ (F	(পাৰ্বক	J ['])*
									(D)		(D ³)	
李	',	10		10		10	i	5	5		25	
4	· Q	11		5.	****	9	, 3	10	-1		1	
স	,	12 .	٠.	13		8		2	. 6		-36	
ঘ	4	13	# J	6	. ;	7		9	-2		4	
E	3	14	3,	8	4	6		7	· -1		7 1	
5	47	15	10	14		5	1,	1 .	. 4		16	
Æ	35	16	r.	11	٠.,	4		á	. 0		0	
T	. i	17	best	12	:	3	٠	3	. 0		. 0	
₹	e projety.	18	+ 11	7	, .	2		. 8	. 6			
:433		19		9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 3		13 7	÷6.	B-4 7.	36	
				· • ·			t	.6.	= 5	, ún	25	
									0		144	
		ρ =	= 1 -		$\times 14$ 10^2		=1-	$-\frac{864}{990}$	- 126 920	= .13	3.	

সমানস্থোরসম্পন্ন ক্ষেত্রে সারি-পার্থক্য নির্বয়

যদি ছ'জন অভীকার্থার স্থার একই হয় তথন এইভাবে সারিবিস্থাস করার একটি সমস্থা দেখা দেয়। সেখানে একটু স্বভন্ত পদ্ধতি গ্রহণ করতে হয়। উদাহরণস্বরূপ কোনও অভীকায় হ'জন অভীকার্থাই একই স্থোর পেরেছে। এক্ষেত্রে গণনা অম্থায়ী তাদের যে সারি হওয়ার কথা তা না হয়ে পর পর হুটি সারির মিন সারিটি হ'জনেরই হবে। যেমন মনে করা যাক হ'জন অভীকার্থার সারি 3 হওয়ার কথা কিন্তু তা না হয়ে হুজনেরই 3 এবং 4'র মিন-সারি বা 3·5 হবে। তেমনই তিনজন অভীকার্থা যদি একই স্থোর পায় তাহলে তাদ্বেরও ক্ষেত্রে তিনটি সারির মিন বা মধ্যবর্তী সারিটি হবে। যেমন, যদি তিনজন অভীকার্থার সারি 7 হওয়ার কথা হয় তাহলে 7, 8 এবং 9

এই তিনটি সারির মিন সারি বা ৪ই তিনজনেরই সারি হবে। এই সব ক্ষেত্রে পরবর্তী অভীক্ষার্থীর সারি হবে এই সারিগুলি বাদ দিয়ে তার পরবর্তী সারিটি। যেমন প্রথম ক্ষেত্রে পরবর্তী অভীক্ষার্থীর সারি হবে 5; বিতীয় ক্ষেত্রে পরবর্তী অভীক্ষার্থীর ক্ষোর হবে 10; এই শ্রেণীর ফ্রটি উদাহরণ নীচে দেওয়া হল।

উদাহরণ—৩ঃঃ ৪ জন অভীকার্থাকে ছটি অভীকা দেওয়া হল এবং ছটি স্কোরগুচ্ছ পাওয়া গেল। তাদের মধ্যে "রো" বার করা হচ্ছে।

(1)	. (2)	(3)	31.7 (4)	, E, (5)	· (6) · (7)
অভীকাৰী	প্রথম	বিতী য়	১ম অভীকার	২য় অভীকার	পাৰ্থক্য (পাৰ্থক্য) ⁸
	অভীকা	অভীকা		শারি	$(D) \qquad (D)^2$
क -	15	40	8 %	8 1	
খ	18	42	4 - 5 10 N	5 5	0
5	22				% 0 > 0
ঘ ়	. 17	. 45	6 6	oy 12 30 1.	and the second second
3 .	19	43	4		
. ₽ £	20	46		s 15 2 8	1005 5 005
ē	16	41	7	6.5	-5 0·25 -4·5 20·25
ক্ত	21	41	2 .	6.5	
					. 30-50

$$\rho = 1 - \frac{6 \times 30.50}{8(64 - 1)} = 1 - \frac{183.00}{504} = \frac{321}{504} = .64$$

আগের উদাহরণের অক্তরণ পদ্ধতিতে এখানে রো নির্ণয় করা হয়েছে। তবে এখানে দেখা যাচ্ছে যে বিতীয় অতীকাটিতে ছ এবং জ ফু'জনে একই কোর অর্থাৎ 41 পেয়েছে। 41 হচ্ছে এই ওচ্ছের ষষ্ঠ স্কোর এবং ছ এবং জ'র ছজনেরই সারি সংখ্যা হওয়া উচিত ছিল 6; কিন্তু তা না হয়ে ফু'জনকেই 6.5 স্কারিতে ফেলা হল। যেহেতু এরা মোট সারিতে ঘটি স্থান অধিকার করেছে সারিতে ফেলা হল। যেহেতু এরা মোট সারিতে ঘটি স্থান অধিকার করেছে সেই হেতু 6 এবং 7 এই ছই সারির সংখ্যা বাদ দিয়ে পরের অতীকাথীকে সেই হেতু 6 এবং 7 এই ছই সারির সংখ্যা বাদ দিয়ে পরের অতীকাথীকে (অর্থাৎ ক'কে) ৪'এর সারিতে বসান হল। বাকী পদ্ধতি আগের মত।

উদাহরণ—8:: 7 জন অভীক্ষার্থীর উপর প্রদন্ত তৃটি অভীকা থেকে প্রাপ্ত স্কোরের মধ্যে সারি-পার্বক্যমূলক সহপরিবর্তন নির্ণয় করা হচ্ছে।

অভ				य भ्य				পাৰ্থক্য	(পাৰ্থক্য)ঃ
		অভী	কা অভী	ণ সা	রি	সারি		(D)	(D)*
	₹	6	12	3	•	1.5		1.5	2.25
	4	10	4	1		7		-6	36.00
					. 5 ' E P				
	ঘ	4	· · · · · 6	5 1/ 5	1 - 150	6		-1	1.00
	S ,	4	10	÷ . 5	(=) :	3.5	15.3	1.5	2.25
É	5 17	4	. 10	. yr 5	. 5 1	3.5		1.5	2.25
	₹.	3.	r, 12	: " · 7	13)4	1.5	J. 2. 5	5.5	30-25
									83.00

 $\rho = 1 - \frac{6 \times 83.00}{7(49 - 1)} = 1 - \frac{498.00}{336} = 1 - 1.48 = -0.48$

এই দৃষ্টান্তে প্রথম অভীক্ষার ঘ, ঙ, চ এই তিনজন অভীক্ষার্থী 4 স্থোর পাওয়ায় তাদের প্রত্যেকেরই সারি হওয়া উচিত ছিল 4; কিন্তু তা না হয়ে তারা বেহেতু পর পর তিনটি সারি দথল করে আছে তাদের প্রত্যেকেরই সারি হবে 4, 5 এবং 6'র মিন সারি বা 5; তেমনই বিতীয় অভীক্ষাতে উচ্চতম স্কোর 12 ছজন অভীক্ষার্থী পাওয়াতে তাদের ছজনেরই সারি হল 1 এবং 2'র মিন সারি বা 1.5; সেইভাবে ও এবং চ অভীক্ষার্থী ত্রনের সারি হল 3 এবং 4'র মিন সারি বা 3.5; বাকী গণনা পূর্বেরই মত।

সারিপার্থক্যমূলক সহপরিবর্তন বা ρ (রো)'র মূল্যায়ন

যদিও রো'র আদর্শ ভূল (Standard error) নির্ণয় করার কোনও স্থানিত পছা নেই তব্ pকে পিয়ার্স নের p'র মতই নির্ভরযোগ্য বলে গ্রহণ করা চলে। তবে সাধারণত ছোট নম্নার কেতেই রো গণনা করা হয়ে থাকে। তবে বড় নম্নার কেতে p থেকে r নির্ণয় করার একটি ক্ত্রে আছে। তা থেকে দেখা গেছে যে সাধারণত r কিছুটা p'র চেয়ে বড় হয়ে থাকে। সেইজক্ত সাধারণতাবে pকে মোটাম্টিভাবে গ্রহণযোগ্য সহপরিবর্তনের মানক্রপে গণ্য করা হয়ে থাকে। যেহেতু ছোট নম্নার কেত্রেই রো ব্যবহার করা স্থবিধা সেই হেতু কোনও

ক্ষেত্রে সত্যকারের সহপরিবর্তন আছে কিনা তা বিচার করার জন্মই সাধারণত রো'র প্রয়োগ করা হয়ে থাকে।

प्रदर्शात्रवर्छ (सब्ब धारसब प्रश्वाशास)

(Interpretation of the Co-efficient of Correlation)

ত্টি স্বোরগুচ্ছের মধ্যে সহপরিবর্তনের যে মান পাওয়া যায় আমরা সেটিকে 'উচু' বা 'মাঝারি' বা 'নীচু' বলে ব্যাখ্যা করে থাকি । এখন প্রশ্ন. হল যে এই সহপরিবর্তনের মান কত হলে আমরা সেটিকে 'উচু' বা 'নীচু' বা 'মাঝারি' বলব ? যদি তৃটি বৈশিষ্ট্যের মধ্যে সহপরিবর্তনের মান পাওয়া যায় '40, তাহলে কি ঐ বৈশিষ্ট্য তৃটির মধ্যে সত্যকারের কোনও সম্পর্ক আছে বলা যাবে ? কিংবা যদি তৃটি অভীক্ষার মধ্যে সহপরিবর্তনের মান পাওয়া যায় '50, তাহলে একটি অভীক্ষার কৃতিত্ব থেকে অপর অভীক্ষার কৃতিত্ব সম্বন্ধে কিছু অসুমান করা চলবে কি ? এইসব প্রশ্নের উত্তর পেতে হলে আমাদের সহপরিবর্তনের মানের প্রকৃত অর্থ বা গুরুত্ব (significance) নির্ণয় করতে হবে । একেই সহপরিবর্তনের মানের সংব্যাখ্যান বলা হয়।

সহপরিবর্তনের মানটি সভ্যকারের গুরুত্বপূর্ণ কিনা তা জানতে হলে আমাদের দেখতে হবে যে কি উদ্দেশ্যে আমরা এই সহপরিবর্তন নির্ণয় করছি। প্রকৃতপক্ষে সহপরিবর্তনের মান গুরুত্বপূর্ণ কিনা তা এই উদ্দেশ্যের উপরই বছলাংশে নির্ভর করে। সাধারণত আমরা হটি উদ্দেশ্য নিয়ে সহপরিবর্তনের মান নির্ণয় করে থাকি।

প্রথম, তৃটি গরিবর্তনশীল বৈশিষ্ট্য বা ঘটনার মধ্যে সভ্যকারের কোনও সহপরিবর্তন আছে কিনা তা দেখার জন্ত । অর্থাৎ আমরা জানতে চাই যে একটির পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে আর একটির মধ্যেও পরিবর্তন দেখা দেয় কিনা।

বিতীয়, বদি ছটি বৈশিষ্ট্য বা ঘটনার মধ্যে কোনরকম একটা সম্পর্ক আছে
শামরা আগেই ধরে নিই, ভাহলে শানতে চাই যে সেই সম্পর্কটির মাতা কত ?

প্রথম ক্ষেত্রের উদাহরণস্বরূপ আমরা প্রশ্ন করতে পারি যে মন্তিক্ষের ওজনের সক্ষে বৃদ্ধির মধ্যে কোনও সহপরিবর্তন আছে কি? অর্থাৎ মন্তিক্ষের ওজন বাড়া কমার সক্ষে বৃদ্ধির বাড়া কমার কি কোন সম্পর্ক আছে? এথানে আমরা এই ধরনের কোনও সম্পর্ক আছে বলে আগেই ধরে নিচ্ছি না। আমরা সেটি প্রমাণ করতে চাই।

দিতীয় ক্ষেত্রের উদাহরণস্বরূপ আমরা প্রশ্ন করতে পারি যে উচ্চ মাধ্যমিক পরীক্ষার ফলাফলের সঙ্গে বিশ্ববিষ্ণালয়ের পরীক্ষার ফলাফলের সহপরিবর্তন কতটা গুরুত্বপূর্ণ। এখানে এই ছুটি বৈশিষ্ট্যের মধ্যে সহপরিবর্তন আছে কিনা সে প্রশ্ন আমরা করছি না। আমরা ধরেই নিমেছি যে এ ছুটি ফলাফলের মধ্যে কিছুটা সহপরিবর্তন আছে। আমরা এখন জানতে চাইছি যে এই যে সহপরিবর্তন আছে তা সত্যকারের গুরুত্বপূর্ণ কিনা?

এই উভয় ক্ষেত্রে সহপরিবর্তনের মানের সংব্যাখ্যান ছ'ভাবে করা হয়।
প্রাপ্ত r গ্রহণযোগ্য কিনা

প্রথম ক্ষেত্রে কওটা সহপরিবর্তন থাকলে তা গ্রাহ্ম করা হবে তা নির্ণয়ের তিনটি পদা আছে। প্রথম সহপরিবর্তনের মানের বা r'র আদর্শ ভূল (Standard error) বার করা। তেওঁ বিভাগের প্রত্যান করা।

়া'র আদর্শ ভুলের স্ত্রটি হল

$$SE_{z} = \frac{(1-r^2)}{\sqrt{N}}$$

সাধারণত যত SE বেশী হবে, তত, r কম গ্রহণযোগ্য বলে বিবেচিত হবে।
এ ছাড়া আরও ছটি পশ্বায় r গ্রহণযোগ্য কিনা বিচার করা হয়। একটি হল
ফিসার (Fisher) প্রদত্ত পশ্বায় r'কে z'তে রূপান্তরিত করে তার গুরুত্ব বিচার
করা। ছতীয় পদ্ধতিটি হল নেতি প্রকল্প (Null Hypothesis) ধরে নিয়ে প্রাপ্ত
r'টির বিচার করা। এই শেষোক্ত পদ্ধতিতে ধরে নেওয়া হয় যে গণনায় যে r
পাওয়া গেছে তা গ্রহণযোগ্য নয়। একেই নেতি প্রকল্প বলা হয়। এই নেতি
প্রকল্পটি ধরে নিয়ে গাণিতিক প্রক্রিয়ার প্রয়োগ করে দেখা হয় যে প্রাপ্ত r'টি
সতাই গুরুত্বপূর্ণ বলে প্রমানিত হল কিনা। যদি গাণিতিক প্রক্রিয়ার শ্রায়া
প্রমাণিত হয় যে প্রাপ্ত r'র পরিমাণ মোটাম্টি উল্লেখযোগ্য তাহলে ঐ নেতি
প্রকল্পটি বাতিল করে দিয়ে rটি গ্রহণযোগ্য বলে ধরে নেওয়া হয়। আর যদি
দেখা যায় যে প্রাপ্ত r'টি অকিঞ্চিৎকর তাহলে নেতি প্রকল্পটি রাখা হয় এবং
r'টি গ্রহণযোগ্য নয় বলে সিদ্ধান্ত করা হয়।

প্রাপ্ত r কতটা গুরুত্বপূর্ণ

সাধারণত r কত হলে সেটিকে গুরুত্বপূর্ণ মনে করা হবে এবং সেই গুরুত্বের মাজা কত হবে তার একটি মোটাষ্টি শ্রেণীবিভাগ মনোবিজ্ঞানীর। তৈরী করেছেন এবং সাধারণভাবে এই শ্রেণীবিভাগটি সকলেই গ্রহণ করে থাকেন। সেই শ্রেণীবিভাগটি হল নিয়র্রপ।

- r ·00 থেকে ±·20 হলে সম্পর্ক অনিশ্চিত ও উপেক্ষণীয়।
- $r \pm \cdot 20$ থেকে $\pm \cdot 40$ হলে সম্পর্ক নিয়ন্তরের সহপরিবর্তন ; অন্তিবাচক কিন্তুনগণ্য।
- r ±·40 থেকে ±·70 হলে সম্পর্ক গুরুত্বপূর্ণ ও উল্লেখযোগ্য সহপরিবর্তন।
- শ ± ·70 থেকে ± 1·00 হলে সম্পর্ক উচ্চ থেকে অতি উচ্চ সহপরিবর্তন।
 বলা বাহুল্য, এই শ্রেণীবিভাগ অভিজ্ঞতাভিত্তিক এবং নির্ভূল বা নিখুঁত
 বলা চলে না। সাধারণত গবেষকরা এই শ্রেণীবিভাগটিকে অনেকটা পথনির্দেশক বলেই গ্রহণ করে থাকেন।

সেইজন্ম উপরের শ্রেণীবিভাগটি গ্রহণ করার সময় গবেষকদের কতকগুলি বিষয়ের বিচার করতে হবে। সেগুলি হল (ক) ষে বৈশিষ্ট্য বা ঘটনা ছটির মধ্যে সহপরিবর্তন বার করা হচ্ছে তাদের প্রকৃতি, (খ) ষে জভীক্ষা ব্যবহার করা হয়েছে তার নির্ভরশীলতার মান, (গ) যে যে দলের উপর প্রয়োগ করা হয়েছে সেই দলগুলির অভ্যন্তরীণ বৈষম্যের মান এবং (ঘ) যে উদ্দেশ্যে সহপরিবর্তনের মান নির্ণয় করা হচ্ছে।

উদ্দেশ্যের উপর যে সহপরিবর্তনের মানের সংব্যাখ্যান নির্ভর করে তার স্বপক্ষে কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া যায়। উচ্চতা বা ওজনের সঙ্গে বৃদ্ধির কিংবা মাথার মাপের সঙ্গে যন্ত্রমূলক দক্ষতার সহপরিবর্তনের মান য়িদ :30 পাওয়া যায়, তাহলে এই মান বেশ নীচ্ হলেও গুরুত্বপূর্ণ বলে ধরে নিতে হবে। কেননা, দৈহিক বৈশিষ্ট্য ও মানসিক বৈশিষ্ট্যের মধ্যে সহপরিবর্তন সাধারণত পাওয়াই যায় না।

কিন্ত বিভালয়ে পরীক্ষার সাফল্য ও বৃদ্ধির মধ্যে অন্তত '70 বা তার বেশী সহপরিবর্তন না পাওয়া গেলে তাকে গুরুত্বপূর্ণ বলে ধরা হবে না। কেননা এ ছটি বৈশিষ্ট্যের মধ্যে সম্পর্ক আছে বলে ধরেই নেওয়া হয়েছে। তেমনই বাংলাভাষা ও ইতিহাসের অর্জনমূলক অভীক্ষা তৃটির মধ্যে অন্তত '40 থেকে •60'র মত সহপরিবর্তন থাকলে তবে তাকে নির্ভরযোগ্য বলে মনে করা হবে।
সাধারণত শারীরিক ও মানসিক বৈশিষ্ট্যের দিক দিয়ে পিতামাতার সক্ষে
চেলেমেয়ের সাদৃশ্রের সহপরিবর্তনের মান •35 থেকে •55'র মত পাওয়া ষায়।
অতএব যদি এই ধরনের কোনও ক্ষেত্রে •60'র সহপরিবর্তন পাওয়া যায় তাহলে
সেই মানকে গুরুত্বপূর্ণ বলে ধরতে হবে।

অভীক্ষার নির্ভরশীলতার মান নির্ণয়ে সহপরিবর্তনের ব্যাপক ব্যবহার হয়ে থাকে। কোনও অভীক্ষার নির্ভরশীলতার মান উল্লেখযোগ্যভাবে .60'র বেশী না হলে তাকে গুরুত্বপূর্ণ মনে করা হয় না। অভীক্ষণ-পূনরভীক্ষণের ক্ষেত্রে এই সহপরিবর্তনের মান ·85 থেকে ·95'র মত হওয়া চাই। কুদের রিচার্ডসন স্থ্রের সাহায্যে পাওয়া সহপরিবর্তনে মান আরও উন্নত হয়ে থাকে।

সহপরিবর্তনের মানের সংব্যাখ্যানের ক্ষেত্রে উপরে বর্ণিত পদ্বাগুলি ছাড়াও আরও কতকগুলি উন্নত প্রকৃতির পদ্ধতি আছে। উন্নতশ্রেণীর গণিতভিত্তিক হওয়ায় এখানে সেগুলির অবতারণা করা হল না।

সহপরিবর্ত নের উপযোগিতা (Uses of Correlation)

আধুনিক পরিসংখ্যান বিজ্ঞানের বিকাশে সহপরিবর্তন নির্ণয়ের ভূমিকা অত্যম্ভ গুরুত্বপূর্ণ বলে প্রমাণিত হয়েছে। বর্তমানে নানা ধরনের পরিমাপের কাজে সহপরিবর্তন নির্ণয়ের পদ্ধতিটি ব্যাপকভাবে ব্যবস্থুত হয়ে থাকে।

প্রথমত, হাটি পরিবর্তনশীল বস্তু বা ঘটনার মধ্যে কোনরূপ সম্পর্ক আছে কিনা এবং থাকলে সেই সম্পর্কের প্রকৃতি ও মাত্রা কি তা এই পদ্ধতির সাহায়ে জানা যায়। উদাহরণস্বরূপ মাহ্রেরে ক্ষেত্রে ওজন ও উচ্চতা হল এই ধরনের হাট বৈশিষ্ট্য। এখন এ ভ্রের মধ্যে কোনও রক্ষম সম্পর্ক আছে কিনা তা জানতে হলে আমরা সহপরিবর্তনের সাহায্য নিতে পারি। একদল ছেলের ওজনের মাপের সঙ্গে তাদের উচ্চতার মাপের সহপরিবর্তন নির্ণয় করে আমরা জানতে পারি যে এ ছটি বৈশিষ্ট্যের কমাবাড়ার মধ্যে কোনও পারম্পরিক সম্পর্ক আছে কি না। সাধারণ অভিজ্ঞতা থেকেই আমরা বলতে পারি যে উচ্চতা বেশী হলে ওজন বাড়বে, উচ্চতা কম হলে ওজন কমবে। কিন্তু উচ্চতা ও ওজনের এই কমাবাড়ার মধ্যে সম্পর্কের মাত্রা কতটা তা সহপরিবর্তন পদ্ধতির মাধ্যমেই জনেক বেশী নিশ্চিত ও নির্থু তভাবে বলা সম্ভব।

ৰিতীয়ত, এই ধরনের সহপরিবর্তনের মান নির্ণয়ের মাধ্যমে অনেক কেত্রে ভবিশ্বং-গণনা করা সন্তব হয়েছে। উদাহরণস্বরূপ, বৃদ্ধির অভীক্ষার ফলাফলের সক্ষে বিভালয়ের সাহিত্যধর্মী পাঠ্য বিষয়গুলিতে সাফল্যের উচ্চ সহপরিবর্তনের মান পাওয়া গেছে। কোনও শিশু বৃদ্ধির অভীক্ষায় যদি উন্নত ফল দেখায় তাহলে তা থেকে এই ভবিশ্বং গণনা করা যায় যে সে বিভালয়ের পরীক্ষাত্তও ভাল ফল দেখাবে।

তৃতীয়ত, বাধুনিক অভীক্ষার আদর্শায়নের ক্ষেত্রে সহপরিবর্তনের উপযোগিতা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। আদর্শায়িত অভীক্ষা মাত্রেরই নির্ভরশীলতার মান নির্ণয় করতে হয় এবং নির্ভরশীলতার মান উন্নত প্রমাণিত হলেই অভীক্ষাটি ব্যবহারযোগ্য বলে বিবেচিত হয়। একেই অভীক্ষার নির্ভরশীলতার মান (Reliability co-efficient) বলা হয়ে থাকে।

নির্ভরশীলতার মান নির্ণয়ের সবচেয়ে প্রচলিত পশ্বা হল অভীক্ষণ-পুনরভীক্ষণের পদ্ধতিটি। এই পদ্ধতিটিতে অভীক্ষাটি প্রথম একবার একটি দলের উপর প্রয়োগ করে আবার কিছু দিন পরে ঐ দলের উপর ঐ অভীক্ষাটি প্রয়োগ করা হয়। তারপর এইভাবে প্রাপ্ত হুটি ক্ষোরগুচ্ছের মধ্যে সহপরিবর্তন নির্ণয় করা হয়। এই সহপরিবর্তনের মানকেই অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতার মান বলা হয়। এই মান যদি উন্নত হয় তাহলেই অভীক্ষাটিকে নির্ভর্যোগ্য বলা হয়।

এই পদ্ধতিটি হাড়াও অভীক্ষার নির্ভরশীলতার মান নির্ণয়ের আরও তিনটি পদ্ধতি উদ্থাবিত হয়েছে। সেগুলি হল সমাস্তরাল বা সদৃশ অভীক্ষার পদ্ধতি, থতিতার্থ নির্ভরশীলতার পদ্ধতি এবং অস্তর্পদীয় নির্ভরশীলতার পদ্ধতি। এই তিনটি পদ্ধতিতেই সহপরিবর্তন প্রেক্সিয়ার উপর পূর্বভাবে নির্ভর করা হয়। থতিতার্থ পদ্ধতিতে অভীক্ষাটিকে হটি সমান ভাগে ভাগ করা হয় এবং সেই ঘটি ভাগের মধ্যে সহপরিবর্তন নির্ণয় করে অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতা নির্ণয় করা হয়। সদৃশ বা সমাস্তরাল অভীক্ষার পদ্ধতিতে ছটি সমপ্রকৃতির অভীক্ষা তৈরী করা হয় এবং সে ঘটি অভীক্ষার মধ্যে সহপরিবর্তন নির্ণয় করে অভীক্ষাটির নির্ভরশীলতা নির্ণয় করা হয়। অস্তর্পদীয় নির্ভরশীলতার মান নির্ণয়ের ক্ষেত্রেও পূর্ণভাবে সহপরিবর্তন প্রাক্রিয়ার উপর নির্ভর করা হয়ে থাকে।

চতুর্থত, অভীক্ষার যাথার্থ্যায়নের ক্ষেত্রেও সহপরিবর্তন প্রক্রিয়ার সাহায্য নেওয়া হয়ে থাকে । অভীকাটিতে ব্যবস্থত পদগুলির যাথার্থ্য নির্ণয় করার জন্ত সহপরিবর্তন প্রক্রিয়ার প্রয়োগ করা হয়। প্রত্যেকটি পদের ত্রহতার মান নির্ণয় করা ধাথার্থায়নের একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ প্রক্রিয়া। সেই সঙ্গে প্রত্যেকটি পদের বিভেদীকরণের মান (Discriminative Value) নির্ণয় করাও একটি প্রয়োজনীয় প্রক্রিয়া। এই ছটি পদ্ধতির জন্তও সহপরিবর্তন প্রক্রিয়ার সাহায্য নেওয়া হয়ে থাকে। এখানে সাধারণ সহপরিবর্তনের প্রক্রিয়া ছাড়াও নানা বিশেষ ধরনের সহপরিবর্তন প্রক্রিয়ার প্রয়োগ করা হয়। ধেমন, বাই সিরিয়াল বা ছিকোটিক সহপরিবর্তন, টেটাকোরিক বা চতুজোটিক সহপরিবর্তন ইত্যাদি।

ভাছাড়া অভীক্ষার মাথার্থ্য নির্ণয়ের জন্ম কোনও বহিস্থিত নির্ণায়কের (External Criterion) সভে সহপরিবর্তন নির্ণয় করতে হয়। এইভাবে পাওয়া সহপরিবর্তনের মানকে অভীক্ষার ষাথার্থ্যের মান (Validity coefficient) বলা হয়।

পাধুনিককালে সহপরিবর্তন প্রক্রিয়ার আর একটি গুরুত্বপূর্ণ ব্যবহার প্রচলিত হয়েছে। বিভালয়ে শিক্ষার্থী গ্রহণবা বড়বড় চাকরিতে কর্মী নিয়োগের সময় যে সব নির্বাচনমূলক পছতি আজকাল ব্যবহৃত হয়ে থাকে সেগুলিডে সহপরিবর্তন প্রক্রিয়ার বছল ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

এই ধরনের নির্বাচনমূলক অভীক্ষা প্রস্তুত করার সময় কোনও বিশেষ কাজে সাফল্যের বিভিন্ন মাঝার সঙ্গে ঐ অভীক্ষায় বিভিন্ন স্থোরের সহপরিবর্তন নির্ণন্ন করা হয়ে থাকে। ফলে ঐ অভীক্ষায় অভীক্ষার্থীর স্কোর থেকে তার কাছে প্রত্যাশিত সাফল্যের মাঝাটি জানা যায়। যেমন কলেজের প্রথম বর্ষে প্রবেশপ্রার্থীদের জন্ম একটি নির্বাচনমূলক অভীক্ষা তৈরী করার সময় ঐ পাঠন্তরে সাফল্যের বিভিন্ন মাঝার সঙ্গে অভীক্ষাটিতে শিক্ষার্থীদের স্থোরের সহপরিবর্তন নির্ণন্ন করা হল। এখন বিশেষ একজন প্রবেশপ্রার্থী ঐ অভীক্ষায় যত স্কোর পাবে তা থেকে সে ঐ পাঠন্তরে কি ধরনের সাফল্য লাভ করবে তা আগে থেকেই জানা যাবে। এই একই ভাবে কোনও বিশেষধর্মী কাজে কর্মীনিয়োগের জন্ম নির্বাচনী অভীক্ষা তৈরী করা যায়। বস্তুত ইতিপূর্বে বহিন্থিত নির্ণায়কের সঙ্গে কোনও অভীক্ষার যাথার্থ্য নির্ণয়ের যে প্রক্রিয়াটির বর্ণনা করা হয়েছে এই পছতিটি তার সঙ্গে অভিন্ন।

প্রশাবলী

1. Find by Product Moment Method the Co-efficients of Correlation (r) of the following sets of scores.

(a) Subjects	Score (X) 15 18 22 17 19 20 16 21	Score (Y) 40 42 50 45 43 46 41 41	(b) Subjects ক ধ প দ ত ত চ চ চ ক	Test-1. 50 26 76 76 38 42 51 63 37 78	Test-2 60 40 50 50 56 43 57 38 41
(c) Test 1 A 13 B 12 C 10 D 10 E 18 F 6 G 6 H 5 I 3 J 2	Test 2 (6) 11 14 11 7 9 11 3 7 6 1	d) Test 3 12 10 9 8 7 7 6 5 4 2	Test 4 (e. 7 3 8 5 7 12 10 9 13 11	Test 5 13 12 10 8 7 6 6 4 3 1	Test 6 7 11 3 7 2 12 6 2 9

2. Find the correlations between the sets of scores given below.

(a)	Test X		Test Y	(b) Test	X	Test Y
	22		11	. 2	ž.	10
	8 19		5	20		4
	32		8	25 14		6
	13		, 2	îi	•	2
	24		5	' 2		9
	22 35		4	38 16		6
	18		7	14		, , , ,
	13		10	23		25

3. Find the correlations of the following sets of scores

म-१ (२) -- >>

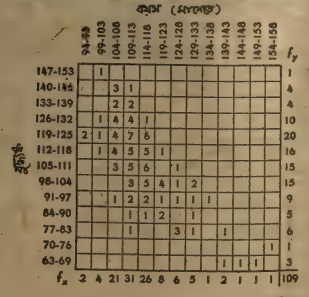
(a)	Test X	Test Y (b) Test P	Test Q
	11	24 10	. 29
	5	22 4 11	76
	8	72 6	4
	. 2	25 2	. 61
,	4	38 17	. 56
,	1	54 6	17
	10	61 25	61

Supposing that Test X is an Achievement Test in English and Test Y an Achievement Test in History, will you describe the r obtained as significant? What will be your interpretation of r if Test P is a Test on Memory and Test Q a test on Intelligence?

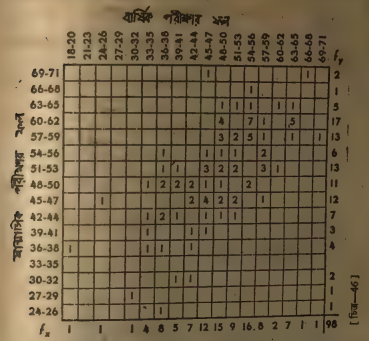
4. Find the correlations of the following scores by Rank Difference Method and compare them with correlations obtained by Product Moment Method.

(a) Tes	t-A (18.77)	Test-B	(b) Test-A	Test-B
J. A. 72	B. Brance Co	61	22	3.0
58	.0	55	40	24
1 6	Die hay " T	56	45	31
			34	26
63	· (6)	52	31 +	. 22
	4 4		22 · ·	29
	12	54	58	31
85		51	36	26
68		57	. 34	24
63	19. 9.	60	43	. 54

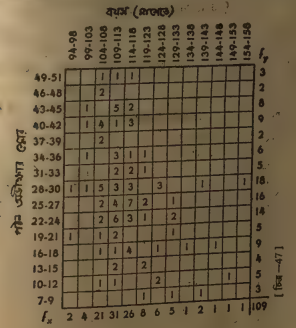
- 5. In the correlation tables given below compute the co-efficients of correlation and then add your interpretation of r obtained in each case.
 - (a) Between Age and I. Q. of 109 Boys of age range 8 years to 13 years.



(b) Between Annual Examination Result and Half Yearly Examination Result of 98 school children of Grade Eight.



(c) Between Age and Result of Reading Test of 109 boys between 8 years to 13 years.



BAIN BURNEY CO. STORE!

(d) Between scores of Arithmetic Reasoning Test and those of Arithmetic Computation Test of 109 testees.



200 200 Ban ([63-48.]

- 6. Compute the correlation between two sets of scores given below.
- (a) Using the alternative formula discribed on l'age. 136
- (b) By taking assumed sources at 100 in Test 1 and 40 in Test 2 in each case and then using the formula described on Page 137

Test 1	Test 2	,	Test 1	Test 2
150	60 1 11	1.30 32	1 139 Res. S	1 41
126	40	THE STATE OF	155 (45-2	43
135	45		1477 100 18	37
176	50	STORY .	162	58 ·
138	56	THE FIRST	156 , 5	A 48
142	43		146, p. bi	39
163	38		133	31 '
137	41 -		108	46
178	55	1	150	52 57

7. What is correlation? Describe its uses in mental and educational measurement.

Find the co-efficient of correlation between Test 1 and Test 2 and interpret it.

A · B C D E F. G.H L J K L Scores in Test 1 (X) 54 56 59 62 61 65 67 71 Scores in Test 2 (Y) 25 34 28 26 30 32 30 28 34 36 40 (C: U: B. Ed. 1968)

8. Calculate the co-efficient of correlation from the following table and interpret it.

** Vocabulary Score (%) : 60-69 70-79 80-89 90-99 100-109 110-119 120-129 130-139 Totals

Totals 1 4 11 27 ,22 20 11 4 100

9. Define co-efficient of correlation. Find the correlation between the length of the service and teaching efficiency of ten teachers from the data given below:

Teacher 11	Years of Service		Teaching Efficiency				
7 .	The same that the same	700 F 2-7	6	trost and			
B: him as	e, roj, roj <mark>a</mark> migg			t sa			
D C	6 8		8	, e 3 198			
E Pit to back	(1995) 1896 - 2 938 (199	RAF.	(A) 中国的 P :	j			
G	7 Aug 1	British British B	er tener tipe i 3	asid and Feed			
1 Table 1	3 3		7 4 (C. U. B. Ed.	19 10)			

অভীক্ষার স্কেল-বিত্যাসকরণ (Scaling of Tests)

কোন মনোবৈজ্ঞানিক বা শিক্ষায়লক অভীক্ষার প্রয়োগ করে যে সব তথ্য (data) পাওয়া যায় দেওলিকে একটি স্কেলের রূপে বিক্যাস করা বা সাজানোর প্রয়োজনীয়তা প্রায়ই দেখা দেয়। মনোবিজ্ঞান ও শিক্ষাবিজ্ঞানে স্কেল বলতে বোঝায় এমন একটি ছেদহীন রেখা যার উপর অভীক্ষার পদ, কাজ, সমস্রা বা প্রয়রনের বস্তগুলি তাদের ছরহতা বা অস্ত কোনও বৈশিষ্ট্যের মান অমুযায়ী পর সাজানো হয়ে থাকে। সাধারণত এগুলিতে নানারকমের একক ব্যবহার করা হয় এবং গবেষকের অমুস্ত পছতির উপর এককের প্রকৃতি মনেক্থানি নির্ভর করে। তবে স্কেলের মধ্যে ব্যবহৃত একক সাধারণত সম্মানস্পার এবং অপরিবর্তনীয় প্রকৃতির হওয়া উচিত।

(खल-रिना) (प्रत अरहाजनी हाला

ষে সব অভীকা মনোবিজ্ঞান ও শিকাবিজ্ঞানে ব্যবহৃত হয়ে থাকে সেগুলির প্রয়োগ থেকে সাধারণত পাওয়া যায় কতকগুলি সংখ্যা। এই সংখ্যাগুলির নিজম্ব কোনও অর্থ নেই। এগুলিকে অর্থসম্পন্ন করার জন্ত একটি প্রচলিত পদা হল এগুলিকে শতকরায় নিয়ে যাওয়া। আগাতদৃষ্টিতে মনে হয় যে শতকরা পদ্ধতিটি সত্যকারের কার্যকর। কিন্তু বহু পরীক্ষণ থেকে প্রমাণিত হয়েছে যে:শতকরার সাহায্যে কোনও স্থোরের ব্যাখ্যা করলে তা সভ্যকারের অর্থপূর্ণও হয় না এবং নিশুঁতও হয় না। উদাহরণমূরণ দেখা গেছে যে নির্ভূল উত্তরের শতকরা অম্বায়ী পরীক্ষার ফলের সারিবিস্তাসের পদ্ধতিটি মোটেই বিজ্ঞানসমূত নয়। সেইজন্ত অভীক্ষায় প্রাপ্ত কোরগুলিকে এমন একটি স্থেলের ক্ষপে সাঞ্লানো দরকার, যাতে ত্রহতা বা অন্ত কোনও দিক দিয়ে সেগুলির একটি বিজ্ঞানসমূত সংব্যাখ্যান পাওয়া যায়।

তাছাড়া আর একটি কারণেও স্কেল-বিম্নাদের বিশেষ দরকার হয়। বিভিন্ন অভীকায় প্রাপ্ত স্বোরগুলির মধ্যে তুলনা করা একটি অভি প্রয়োজনীয় কাজ। বিশেষ করে শিক্ষামূলক স্থপরিচালনার ক্ষেত্রে অভীক্ষার্থীর একাধিক অভীক্ষার কলাফলের মধ্যে তুলনীয়তা একপ্রকার অপরিহার্য। কোনও ব্যক্তির বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের পরিমাণ করে তার ব্যক্তির্গন্তার একটি সামগ্রিক চিত্র পাওয়াটা। তার ভবিত্যং শিক্ষাও বৃত্তি নির্বাচনের ক্ষেত্রে খুবই প্রয়োজন। কিন্তু যদি বৈশিষ্ট্য-পরিমাপের বিভিন্ন অভীক্ষাগুলি থেকে পাওয়া স্কোরের মধ্যে তুলনা করা। না যায় তাহলে এই ধরনের একটি সামগ্রিক চিত্র গঠন করা সম্ভব নয়।

কিন্ত যদি বিভিন্ন অভীক্ষার স্বোরগুলিকে একটি সমান স্থেলে নিয়ে যাওয়া যায় ভাহলে সেগুলির মধ্যে তুলনা করা সম্ভব হয়। এই দিক দিয়ে স্বেল-বিশ্বাসের উপযোগিতা প্রচুর। মূল স্বোরকে স্বেলে নিয়ে যাবার অনেকগুলি প্রছিতি প্রচলিত আছে। নীচে ক্ষেকটি অভি প্রচলিত স্বেল-বিশ্বাস প্রভুতির বর্ণনা করা হল।

০-জোর ক্ষেল বা আদর্শ-জ্বোরের ক্ষেল .

(o-Score Scale or Standard Score Scale)

মনে করা যাক যে একটি অভীক্ষার মিন হল 120 এবং ত হল 24। এখন যদি স্থাল ঐ অভীক্ষায় 144 পেয়ে থাকে ভাহলে ভার মিন-বিচ্যুতি হল 144 – 120=24। এইবার স্থালের এই 24 বিচ্যুতিটিকে যদি অভীকাটির ত দিয়ে ভাগ করা হয় ভাহলে স্থালের ত-স্বোর হবে 24 ÷ 24=1.00।

সেই রক্ষ মোহনের স্কোর যদি 108 হয় তাহলে তার মিন-বিচ্যুতি। হবে 10 - 120 = - 12 অভএব তার ত-স্কোর হবে - 12 + 24 = - .5।

অর্থাৎ দেখা বাচ্ছে বে প্রকৃতপক্ষে যথন মিন থেকে কোন স্থোরের বিচ্যুতিকে ঐ বন্টনের ত-র মাধ্যমে ব্যাখ্যা করা হয় তথনই তাকে ত-স্থোর বলা হয়। ১ ত-স্থোরকে অনেক সময় ত্র-স্থোরও নাম দেওয়া হয়।

• যথন কোন বণ্টনের স্কোরগুলিকে ত-স্কোর নিয়ে যাওয়া হয় তথন বে
নতুন স্কোরগুলি পাওয়া যায় তাদের মিন সব সময়ই হবে 0 এবং ত হবে সব
সময় 1.00; যেহেতু বণ্টনে অর্থেক স্কোরে মিনের উপরে থাকে আর বাকি
অর্থেক নীচে থাকে সেহেতু ত-স্কোরের ঠিক অর্থেক হবে ধনাত্মক বা যোগচিহ্নসম্পন্ধ,বাকী অর্থেক হবে ঝণাত্মক বা বিয়োগচিহ্নসম্পন্ধ। তাছাড়া ত-স্কোর-

১। पृ: ১৯ २। हिंख-49; पृ: ১৭১

ভলি প্রায়ই ছোট ছোট দশমিক ভগ্নাংশের রূপে থাকে বলে সেগুলি নিয়ে যোগ বিয়োগের কাজ করতে অস্কবিধা হয়। এজন্ত আজকাল তংশারগুলিকে নতুন এক ধরনের বন্টনে নিম্নে যাওয়ার প্রথা প্রচলিত হয়েছে। এই নতুন বন্টনের মিন এবং ত এমন আয়ন্তনের নেওয়া হয় হাতে সমন্ত স্বোরগুলি ধনাত্মক বা যোগচিহ্নসম্পন্ন হয়ে ওঠে এবং ভার ফলে যোগবিয়োগের স্থবিধা হয়। এই ধরনের স্বোরগুলিকে আদর্শ স্থোর (Standard Score) বলা হয়।

আদর্শ সোরের পণনা (Calculation of Standard Score)

কোন অভীকার সাধারণ স্থোরকে আদর্শ স্থোর নিয়ে যেতে হলে নীচের স্থাটি প্রয়োগ করতে হয়। এখানে বিশেষ ক্রইবা হল যে সাধারণ স্থোরকে আদর্শ স্থোরে নিয়ে গেলে বণ্টনটির কোন আরুতিগত পরিবর্তন হয় না। প্রথম বণ্টনটি ধদি বাভাবিক বণ্টনের রূপে থাকে ভাহলে নতুন বণ্টনটিও স্থাভাবিক বণ্টনের রূপ নেবে, আর প্রথম বন্টনটি স্থুত থাকলে নতুন বণ্টনটিও স্থুত হবে। কেবল পরিবর্তন হবে মিনের এবং সিগমার। সাধারণ স্থোরকে আদর্শ স্থোরে নিয়ে যাওয়ার স্থোট হল এই—

 $\mathbf{X} = \frac{b'}{\sigma}(\mathbf{X} - \mathbf{M}) + \mathbf{M}'$

এখানে X = প্রদত্ত বন্টনের সাধারণ স্কোর

X' = নতুন বন্টনের আদর্শ স্কোর

M = প্রদত্ত বন্টনের মিন

M' = আদর্শ স্কোরের বন্টনের মিন

ত = সাধারণ স্কোরের SD

ত = আদর্শ স্কোরের SD

এইবার উপরের স্ত্রেটি প্রয়োগ করে যে কোন বন্টনের স্কোরকে আদর্শ স্থোরে নিয়ে যেতে পারা যায়। যেমন,

উদাহরণ ১ ঃ—একটি বন্টনে দেওয়া আছে মিন=64 এবং $\sigma=15$; রমেনের স্বোর হল 71 এবং স্থলীলের 52; এই ছটি সাধারণ স্বোরকে এমন একটি বন্টনের আদর্শ স্বোরে নিমে বেতে হবে যার মিন হল 500 এবং ত হল 100;

উঃ—উপরের স্তাটি প্রয়োগ করে আমরা পাই— $X' = \frac{100}{100} (X - 64) + 500$ এখানে X এর পরিবর্ডে রমেনের মোর 71 বসালে, $X' = \frac{100}{100} (71 - 64) + 500$ = 546.66 = 547

আবার Xএর পরিবর্তে স্থশীলের স্কোর 52 বসিয়ে

X'=\frac{100}{100}(52-64)+500-420

আমর। ইচ্চা করলে যে কোন অন্থ মিন ও ০-সম্পন্ন বঁণ্টনের আদর্শ স্থোরে রমেনের স্থোর এবং স্থশীলের স্থোরকে পরিবর্তিত করতে পারি। যেমন মিন — 10 এবং ০ — 3 সম্পন্ন একটি বন্টনে রমেন ও স্থশীলের প্রদন্ত স্থোরহাটিকে পরিবর্তিত করতে পারি। এই নতুন বন্টনটিতে রমেনের আদর্শ স্থোর হবে 11 এবং স্থশীলের আদর্শ স্থোর হবে 8; তেমনি যে বন্টনের মিন — 100 এবং ক — 20 সে বন্টনের রমেনের আদর্শ স্থোর হবে 84।

উপরের স্থবিধা ছাড়াও আদর্শ ক্ষোরের আর একটি উপযোগিতা আছে।
ছই বা তার বেশী অভীক্ষা থেকে পাওয়া একই অভীক্ষার্থার বিভিন্ন ক্ষোরগুলির
মধ্যে সাধারণত কোন তুলনা করা চলে না। তার প্রধান কারণ হল এই যে
বিভিন্ন অভীক্ষাগুলির একক সব সময় এক হয় না। উদাহরণস্বরূপ, যদি কেউ
বৃদ্ধির অভীক্ষায় 142 এবং ইংরাজীর অভীক্ষায় 62 পেয়ে থাকে তাহলে এই
ছটি ক্ষোরের মধ্যে সভ্যকারের কোন তুলনা চলতে পারে না। কেননা এই
ছটি অভীক্ষায় বাবহৃত এককগুলি সম্পূর্ণ আলাদা। কিন্তু যদি আমরা এই
ক্ষোর ছটিকে একই বন্টনের আদর্শ স্থারে নিয়ে যেতে পারি ভাহলে ভাদের
মধ্যে অভি সন্তোবছনক তুলনা চলতে পারে। তবে একটা কথা মনে রাখতে
ছবে যে উভয় ক্ষেত্রে বন্টনের আকৃতি যদি একই প্রকৃতির হয় ভবেই এই
ধরনের তুলনা সম্ভব হয়। যেখানে বন্টন ছটি বিভিন্ন আকারসম্পন্ন সে ক্ষেত্রে
ক্ষোরগুলিকে আদর্শ স্থোরের নিয়ে গিয়ে তুলনা করা চলবে না। মনোবিজ্ঞান ও
শিক্ষাবিজ্ঞানে যে সব বৈশিষ্ট্য বা গুণ নিয়ে পরীক্ষা চালানো হয় সেগুলি প্রায়ই
আভাবিক বন্টনের আকৃতিসম্পন্ন। সেইজ্ঞ মনোবিজ্ঞান ও শিক্ষাবিজ্ঞানে
ব্যাপকভাবে আদর্শ স্থোরের ব্যবহার প্রচলিত হয়েছে।

উদাহরণ ২ :— দেওয়। আছে পঠন অভীকার মিন=71 এবং $\sigma=12$ এবং গণিত অভীকার মিন=28 এবং $\sigma=8$; স্থাংও পঠন অভীকার পেয়েছে 62 এবং গণিতে 22; স্থাংওর এই ছটি সাধারণ স্থোরকে এমন একটি বণ্টনের আদর্শ স্থোরে নিয়ে যাও যার মিন=100 এবং $\sigma=20$ এবং তাদের মধ্যে তুলনা কর।

উঃ—স্থাংতর পঠন অভীক্ষায় আদর্শ ক্ষার= १९ (62-71) + 100=85
তার গণিত অভীক্ষায় আদর্শ ক্ষোর = १९ (22-28) + 100=85
দেখা যাচ্ছে যে পঠন অভীক্ষায় স্থাংতর স্থোর মিনের চেয়ে 9 বিন্দু নীচে
এবং গণিত অভীক্ষায় তার স্থোর মিনের চেয়ে 6 বিন্দু নীচে। কিন্তু যথন
উভয় স্থোরকেই আদর্শ স্থোরে নিয়ে যাওয়া হল তথন দেখা গেল যে পঠন ও
গণিতে সে একই স্থোর 85 পেয়েছে। অতএব দেখা যাচ্ছে যে স্থধাংতর পঠন
ও গণিতের স্থোরের মধ্যে ভালভাবেই ত্লনা করা যাবে।

উদাহরণ ৩:—দেওয়া আছে ইংরাজী অভীকার মিন — 52 এবং $\sigma=10$ এবং বাংলা অভীকার মিন = 120 এবং $\sigma=12$; রমলা, ইংরাজীতে পেয়েছে 50 এবং বাংলায় পেয়েছে 168; এই ছটি স্বোরকে এমন একটি আদর্শ স্বোরের বন্টনে নিয়ে যাও যার মিন = 200 এবং $\sigma=50$ এবং এই নতুন স্বোর ছটির মধ্যে তুলনা কর।

উং—রমলার ইংরাজী অভীক্ষায় আদর্শ স্কোর $=\frac{50}{10}(50-52)+200-190$ -রমলার বাংলা অভীক্ষায় আদর্শ স্কোর $=\frac{50}{10}(168-120)+200-400$ -এখানে আদর্শ স্কোর তৃতির মধ্যে তৃলনা করে দেখা যাচ্ছে যে রমলা বাংলায় ইংরাজীর চেয়ে উল্লেখযোগ্যভাবে উন্নত।

२। T-(अल (T-Scale)

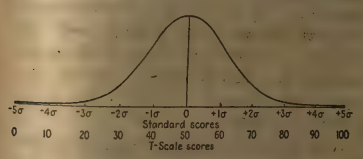
অভীকার মূল স্বোরগুলিকে আদর্শ স্বোরে নিয়ে গেলে কিন্তু তার বন্টনের আকারের কোনও পরিবর্তন ঘটে না। অর্থাৎ যদি মূল স্কোরের বন্টনটি অসমজ্ঞস বা স্বাভাবিক থেকে থাকে তাহলে ই্যাগুর্ভ স্বোরের বন্টনটিও সেই রক্ম অসমজ্ঞস বা স্বাভাবিক থাকবে।

আর এক শ্রেণীর স্কেলে এই ত-স্কোরগুলিকে এমনভাবে পরিবর্তিত করা হয় যাতে বন্টনটি স্বাভাবিক হংগ্ন ওঠে। অর্থাৎ এই স্কেলে স্কোরগুলিকে স্কেলে সাজানোর সময় বন্টনটিকে স্বাভাবিক করে নেওয়া হয়। একে বন্টনের বা স্বোরের স্বাভাবিকীকরণ (Normalising) বলা হয়। এই শ্রেণীর স্কেলগুলির মধ্যে টি-স্বেলটি ব্রিশেষভাবে প্রচলিত।

T-কোর ও আদর্শ স্কোরের তুলনা

অতএব টি-ছোর (T-Score) বলতে বোঝায় স্বাভাবিকীকৃত ট্রাণ্ডার্ড স্থার (Mormalised Standard Score)। আর টি-ছেল বলতে বোঝায় এই ধরনের স্বাভাবিকীকৃত ট্রাণ্ডার্ড স্থোরের স্বেল। ম্যাক্কল (McCall) এই ছেলটির উদ্ভাবক। পর্নভাইক ও টারমানের নামের আন্তক্ষর স্বরণ করে। ছেলটির নাম T-স্কেল রাখা হয়েছে।

আমরা দেখেছি যে ত-স্কেলে মিন হল 0 এবং ত ছল 1; এই স্কেলে ব্যক্তির স্বোরকে ত-স্বোরে নিম্নে গিয়ে দেখা যায় যে ঐ মিনের কোন্ পাশে স্বোরটি আছে এবং কডটা দূরে আছে। অভএব দেখা যাচ্ছে যে ত-স্কেলে



[সাধারণ বাতাৰিক বউনের বিভাগ এবং 2-হোর ও T-হোরের কেত্রে পরিবর্তিত কেলের বিভাগ :: চিত্র—49]

প্রাসন্ধানিক (Point of reference) হল 0 এবং পরিমাণের একক হল 1; টি-স্কেলে এই প্রসন্ধানিক নিরিয়ে ন 5০ তে নিরে যাওয়া হয় এবং ০'কে 10 দিয়ে গুণ করা হয়। ফলে প্রসন্ধানিক টি 0'ই থাকে, কিন্তু মিন 50 হয়ে দাড়ায় এবং সিগমা হয় 10'; উপরের চিত্র ক্রইব্য।

সাধারণ বন্টনে মিনের নীচে 5০ এবং উপরে 5০ থাকে এবং ০ স্কেলে এই মিন হয় 0; কিন্তু টি-স্কেলে 0'কে — 5০'তে সরিয়ে আনার ফলে পুরো স্ফোট 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 এবং 100 এই দশভাগে বিভক্ত একটি ক্ষেলে পরিণত হয়। অর্থাং টি-ক্ষেল 0 থেকে 100'তে বিভূত থাকে। এর একক বা T হল 1 এবং মিন হল 50; T-ক্ষেলের σ হল 10; অতএব T হল σ 'র $\cdot 1$ বা $\cdot 1\sigma$; T-ক্ষেলে প্রসঙ্গ-বিন্দুকে — 5σ 'তে নামিয়ে আনার ফলে এর মোট এককের সংখ্যা গাড়িয়েছে 100; T-ক্ষেলের এই দীর্ঘতার জন্ম এর ব্যবহারে কভকগুলি বিশেষ স্থবিধা আছে।

সাধারণত যে কোনও বয়স বা বিভালয়শ্রেণীর স্থোরের বিভৃতি 5 থেকে 6
সিগমার মত হয়ে থাকে। এখন যদি উচ্চতর সামর্থাসম্পন্ন একটি দলের স্থোর
নেওয়া যায় তাহলে দেখা যাবে যে এই স্থোরগুলি প্রথম দলের ভোরগুলিকে
ছাপিয়ে উপরের দিকে আরও কিছুটা এগিয়ে যাবে। আবার প্রথম দলের
চেয়ে নিয়তর সাফল্যসম্পন্ন তৃতীয় একটি দল নেওয়া হয় তাহলে দেখা যাবে
যে তাদের স্থোর নীচের দিকে কিছুটা নেমে আসবে। তাহলে দেখা যাচেছ যে
এই তিনটি দলকে একই স্থেলে ভারগা দিতে হলে স্থেলের বিভৃতি বেশ অনেকখানি হওয়া দরকার। T-স্থেলে 100টি একক ও 10০ সিগমা থাকার ফলে এই
প্রয়োজন মেটে। তবে অবশ্র 0 থেকে 100 এই প্রো স্থেলটি কখনই বাস্তবে
কাজে আসে না। সাধারণত 15 থেকে 85 T-স্থোরের মধ্যেই অধিকাংশ
ক্ষেত্রেই স্থোর সীমাবদ্ধ থাকে। সিগমার হিসাবেও দেখা গেছে — 3.5০
থেকে — 3.5০'র মধ্যেই স্থোরগুলি থাকে।

T-(ऋल भर्राव्य भद्वि

ষে কোন ফ্রিকোয়েন্সী বণ্টনকে T-স্কেলে এবং তার অন্তর্গত স্কোরগুলিকে T-স্কোরে রূপাস্তরিত করা যেতে পারে। ভার জর্গ্ত নিম্নলিখিত পন্ধতিটি অন্তর্গক করতে হবে।

সোপান ১। সাধারণ ফ্রিকোয়েন্দী বন্টনের মত প্রাপ্ত স্থোরগুলিকে শ্রেণী-ব্যবধানে বিভক্ত করে সাজাতে হবে। T-scale তৈরীর সময় যত বেশীসংখ্যক শ্রেণীব্যবধান হয় ততই ভাল।

শোপান ২। প্রত্যেক শ্রেণীব্যবধানের উধ্বসীমাটি ঐ শ্রেণীব্যবধানের পাশে বিতীয় স্তম্ভে নিথতে হবে।

সোপান । তার পরের স্তম্ভে ফ্রিকোয়েন্সীগুলি লিখতে হবে।

সোপান ৪। তার পরের স্তম্ভে ক্রমসমৃষ্টিমূলক ক্রিকোয়েস্সীগুলি লিখতে

সোপান । তার পরের ভত্তে ঐ ক্রমসমষ্টিমূলক ফ্রিকোয়েন্দীগুলিকে
শতকরা ক্রমসমষ্টিমূলক ফ্রিকোয়েন্দীতে নিয়ে য়েতে হবে।
সোপান া এইবার পরপূচার তালিকাথেকে ক্রমসমষ্টিমূলক ফ্রিকোয়েন্দীভলির সাহায্যে প্রাপ্ত মূলস্কোরগুলির তুলনীয় T-স্কোর
গুলি নির্গর করতে হবে।

উদাহরণ > ঃ নীচে ৪3টি স্বোরসম্পন্ন একটি ফ্রিকোয়েন্দী বল্টনকে T-ক্রেলে নিম্নে যাওয়া হচ্ছে।

			कःमः	শতক্রা ক্র:সঃ	
ংকার	उस शास	ক্রিকোমেনী	ক্রিকোয়ে গ ী	ক্রিকোয়ে খ ী	T-ছোর
125—129	129.5	1	83	100-0	
120124	124.5	Ó	82	98.8	72.6
115—119	119-5	1	'82	98.8	72.6
110-114	114-5	5	81	97.6	69.8
105—109	109-5	.5 '	76	91.6	63.8
100-104	104-5	7	71	85.5	60.6
95 99	99.5	6 ·	64	77-1	57.4
90 94	94.5	6	58	∞670·0	55.2
85 89	89.5	6	52	62.7	53.2
80 84	84.5	11	46	55.4	51.4
75— 79	79-5	9	35	42.2	48.0
70 74	74.5	5	26	31.3	45-1
65 69	69.5	5	21	25.3	43-3
60 64	64.5	6	16	. 19-3	41.3
55- 59	59.5	5	10	12.0	38-2
50- 54	,54.5	¿ 2	51 6	6.0	34.5
45- 49	49.5	1.	3	3.6	32.0
40 44	44.5	1 /	2	2.4	30-2
35 39	39.5 ™	O	;0	1.2	27.4
30- 34,	34.5	1	,1	1.2	27.4

ে 🖖 ু [173 ছোৰ সম্পন্ন ফ্রিকোরেনী বন্টনের T-ছেল গঠন :: তালিকা-28.]



T-স্থোর গণনার তালিকা

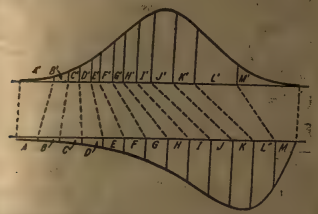
	-		1	1	1	
ক্রমস	ग्ष-	3	ক্ৰমসমৃষ্টি-		ক্রেমসমৃষ্টি-	2,
মূলক শ	ভিক্ র ।	T-त्याद	মূলক শভকর	T-(अ)व	মূলক শতকর	T-(ञ्राद
ক্রিকো			ক্রিকোমেন্সী		ক্রিকো য়েন্সী	
.05		17.1	12.0	38.3	91.0	63.4
.10		19.1	14.0	39.2	92.0	64.1
.20		21.2	16.0	40.1	93.0	64.8
.25		21.9	18.0	40.8	94.0	65.5
.30	i	22.5	20.0	41.6	95.0	66.4
.40		23.5	25.0	43.3	96.0	67.5
.50		24,2	30:0	44.8	96.5	68.1
.70		25.4	35.0	46.1	97.0	68.8
1.00		26.7	40.0	47.5	97.5	69.6
1.50		28.3	45.0	48.7	98.0	70.5
2.00		29.5	50.0	50.0	99.0	73.3
2.50		30.4	55.0	51.3	99.3	74.6
3.00		31.2	60.0	52.5	99.5	75.8
., 3.50		31.9	65.0	53.9	99.6	76.5
4.00	j	32.5	70.0	55.2	99.7	77.5
5.00		33.6	75.0	56.7	99.75	78.1
6.00	1,	34.5	78.0	57.7	99.80	78.7
7.00		35.2	80.0	58.4	99.85	79.7
8.00		35.9	84.0	59.9	99.90	80.9
9.00	-	36.6	86.0	60.8	99.93	81.9
10.00		36.2	90.0	62.8	99.95	82.9
		}			- 4	

[তালিকা—29]

5-03

উপরে প্রান্ত T-স্কোর গণনার তালিকা থেকে এখানে T-স্কোরগুলি নির্ণয় করা হল। দেখা যাচ্ছে যে 34·5 উর্ধ্ব প্রাস্তুটি আছে 1·2 শতকরা ক্রমসমষ্টিমূলক ফ্রিকোয়েন্সীর ঠিক নীচে। T-স্কোর গণনার তালিকার দেখা যাচ্ছে যে 1·0 শতকরা বিন্দুতে T-স্কোর হল 26·7 এবং 1·5 শতকরা বিন্দুতে T-স্কোর হল 28:3; এই ছটি স্বোর থেকে হিসাব করে 1·2 শতকরা বিন্দুতে T-স্কোর গণনাকরলে দেখা বাবে যে T-স্কোর হয়েছে 27·4; মূল বন্টনে এই 1·2 শতকরা বিন্দুর নীচে স্বোর ছিল 34·5; কিন্তু T-স্কোর এই স্কোরটির T-স্কোর দাড়াল

27.4; তেমনই মৃল বন্ধনের 33.5 স্থোরের T-স্থোরও দীড়াল 27.4; মৃদ বন্ধনের 44.5 স্থোরটি ছিল 2.4 শতকরা ক্রমসমষ্টিমূলক ক্রিকোয়েলী বিন্ধৃতে। T-স্থোরে তালিকা থেকে গণনা করলে দেখা করলে দেখা যাবে যে 2.4 শতকরা বিন্ধৃতে T-স্থোর হচ্ছে 30.2; অতএব মূলবন্ধনের 44.5 স্থোরটির তুলনীয় T-স্থোর হবে 30.2; এইভাবে মূল বন্ধনের প্রতিটি স্থোরের তুলনীয় T-স্থোরগুলি নির্ণয় করা হল। T-স্থোরগুলি সর্বশেষ অস্ভে লেখা হল। এইবার এই T-স্থোরগুলিকে বন্ধনের চিত্ররূপে নিয়ে গেলে দেখা যাবে যে বন্ধনিটি একটি স্থাভাবিক বন্ধনের রূপ নিয়েছে, যদিও মূল বন্ধনিটি যথেষ্ট অসমঞ্জপ প্রাকৃতি ছিল।



ৰ্ব্ধ একটি অসমপ্লস ৰ উনকে T-কেলে নিয়ে গেলে কিভাবে যাভাবিক বউনের আকৃতি নেয় তা

ক্রিউপবের চিত্তে,দেথান হল। দেখা যাচ্ছে যে T-কেলে মূল বউনের বিভিন্ন,ক্রোর বিন্দৃর মধ্যে
ক্রেন্ত বা দৃষ্টান্ত এক থাকে কিন্তু বউনে তাদের অবহিতির পরিবর্তন ঘটে। চিত্ত :: 50]

একটি অসমগ্রস প্রকৃতির বন্টনের স্বোরগুলিকে T-স্কেলে নিয়ে পেলে বিটনটির মধ্যে কিধরণের পরিবর্তন ঘটে এবং বন্টনটি কিভাবে স্বাভাবিক বন্টনের আক্রতি নেয় উপরের চিক্তে তা দেখান হয়েছে।

মনোবৈজ্ঞানিক পরিমাপ ও পরিসংখ্যান

প্রশাবলী

. 1. Calculate standard scores of the following raw scores in a distribution whose mean=400 and σ =80

(a) 68, 72, 34 (b) 20, 29, 62, 74 (Mean=56; σ =14) (Mean=39; σ =11)

(c) = 120, 30, 7

(Mean=85; a=20)

2. Given the mean of a Reading Test=85, σ =18 and mean of a Writing Test=50, σ =12.

(a) Nila got 62 in Reading Test and 65 in Writing Test. Change the two raw scores to standard scores of a distribution whose mean=200, σ =50 and compare.

(b) Sekhar got 96 in Reading Test and 48 in Writing Test. Change the two raw scores to standard scores of a distribution whose mean=500, and σ =100 and compare.

(c) Rama got 60 in Reading Test and 45 in Writing Test. Transform the two raw scores to standard scores of a distribution whose mean = 100 and $\sigma = 200$ and compare.

3. 7. 13.	A F	1 1.	7777	Mi		
·	Test 1	Test	2 Test	3.	Test 4	Test 5
Mean	22	15	. 28		33	26
SD -	-4	· 6	- 8	1.	5	7
Score of A	28	26	30	100	17	35
Score of B	15 💉	32	🥠 j 15 ,	1. 195	32	. 41

(a) Find the standard scores (s-scores) for the two students A and B.

(b) Find the standard scores for the two students transforming the scores into a scale with a mean of 50 and SD of 10.

rings...s. form 1. mail of European

4. Transform the following distribution into a T-scale.

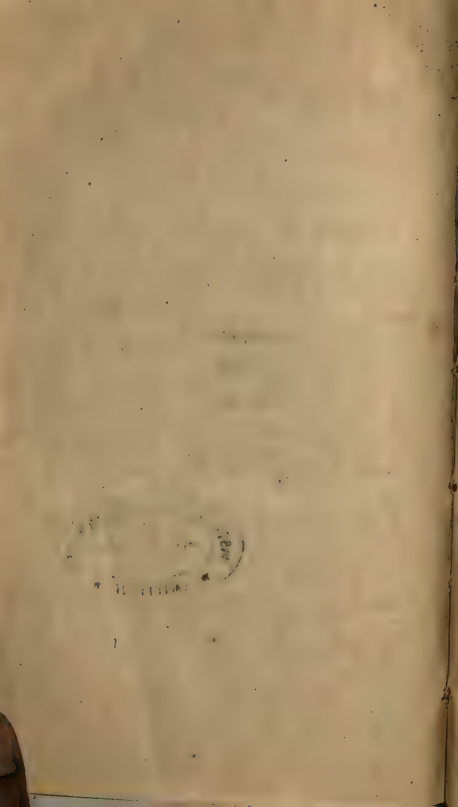
Scores	Frequencies
40-44	The No. of Section
35-39	16
30-34	·* 6. 421 79
25-29	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20-24	55
15-19	26
10-14	· 13
5- 9	1
	207

সংযোজকা

ক-তা্লিকা

খ-ডালিকা





ক-তালিকা : একটি স্বাভাবিক সম্ভাবনার বন্টনের মিন খেকে ভূমিরেখার আদর্শ-বিচ্যুতির এককে বিভিন্ন বিন্দুর দূরত্ব বন্টনের পূর্ব ক্ষেত্রফলের (এখানে 10000 ধরা হয়েছে) কত ভগ্নাংশ হবেণুতার তালিকা।

বধৰ তত্ত এবং সপ্তৰ তত্ত খেকে আমন। দেখতে পাচ্ছি যে মিদ এবং 1·75৫ ব মধ্যে বাভাবিক বউদের ক্ষেত্রাংশ হচ্ছে ·4599 বা সম্পূর্ণ ক্ষেত্রের 45·99%.

							, ,	•			
			.01	.02	.63	.04	.05	.06	.07	.08	.09
	0. 0. 0.	1 0398 2 0793 3 1179	0040 0438 0832 1217 1591	0080 0478 0871 1255 1628	0120 0517 0910 1293 1664	0160 0557 0948 1331 1700	0199 0596 0987 1368 1736	0239 0636 1026 1406 1772	0279 0675 1064 1443 1808	0319 0714 1103 1480 1844	0359 0753 1141 1517 1879
	0.8 0.7 0.8 0.8	3 2257 7 2580 3 2881 31 59	1950 2291 2611 2910 3186	1985 2324 2642 2939 3212	2019 2357 2673 2967 3238	2054 2389 2704 2995 3264	2088 2422 2734 3023 3290	2123 2454 2764 3051 3315	2157 2486 2794 3078 3340	2190 2517 2823 3106 3365	2224 2549 2852 3133 3389
	1.0 1.1 1.2 1.3 1.4	3643 3849	3438 3665 3869 4049 4207	3461 3686 3888 4066 4222	3485 3708 3907 4082 4236	3508 3729 3925 4099 4251	3531 3749 3944 4115 4265	3554 3770 3962 4131 4279	3577 3790 3980 4147 4292	3599 3810 3997 4162 4306	3621 3830 4015 4177 4319
	1.6 1.7 1.8 1.9	4332 4452 4654 4641 4713	4345 4463 4564 4649 4719		4582 4664	4383 4495 4591 4671 4738	4394 4505 4599 4678 4744	4608 4686	4525 4616 4693	4429 4535 4625 4699 4761	4441 4545 4633 4706 4767
•	2.0 2.1 2,2 2.3 2.4	4772 4821 4861 4893 4918		4830 4868 4898	4834 4871 4901	4875 4904	4878 4906	4846 4881 4909	4850 4884 4911	4854 4887 4913	4817 4857 4890 4916 4936
	2.5 2.6 2.7 2.8 2.9	4938 4953 4965 4974 4981	4955 4966 4975 4982	4958 4967 4976 4982	1957 1968 1977 1983	1959 1969 1977 1984	4960 4970 4978 4984	4961 4 4971 4 4979 4 4985 4	1962 4 1972 4 1979 4 1985 4	1963 1973 1980 1986 4	4952 4964 4974 1981 1986
0000000	3.0 3.1 3.2 3.3 3.4	4986.5 4990.3 4993.129 4995.166 4996.631 4997.674	4986.9 4990.6	4987.4 4 4991.0 4	1991.3 4	1991.0	#AAT'O .	1988.9 4 1992.1 4	989.3 4 992.4 4	989.7 4 9 92.6 4	1990,0 1992,9
*	.6 .7 .8 .9	4998.409 4998.922 4999.277 4999.519 4999.683		n. Maa (g		(
		4999.966 4999.9671	22					, 41,			

খ-তালিকাঃ মিনের কোটি y_0 'র ভগ্নাংশে প্রকাশিত খাভাবিক সম্ভাবনা চিত্রের বিভিন্ন কোটির মাপ।

ৰাভাৰিক বন্ধনের কোটি হল $y_0 = \frac{N}{\sigma\sqrt{2\pi}}$ যেখানে $\sqrt{2\pi} = 2.5$ এবং

 $\frac{1}{1\sqrt{2\pi}}$ - 3989 : এইবার y_0 থেকে যে কোনও কোটির উচ্চতা নীচের তালিকার সাহায্যে নির্ণয় করা যাযে। উদাহরণয়রূপ, মিন থেকে -2.37σ সূরত্বে অবহিত কোটির উচ্চতা হল $06029y_0$.

_	1									
=======================================	0	1	2	, 3	4	5	6	7	8	9
0,0	100000	99995	99980	99955	99920	9987	00000	00000		
0.1	99501		99283							
0.2	981000									
0.3	95600		95010	94702						
0.4	92312	91399	91558					89543		
				2357	1	00011	09901	09040	89119	88688
0.5	88250		87353	86896	86432	85962	85488	85006	84519	04000
0.6	83527	83023	82514	82010		80957		79896	79359	
0.7	78270	77721	77167	76610	76048			74342	73769	78817 73193
0.8	72615	72033	71448	70861	70272	69681		68493	67896	67298
0.9	66689	66097	65494	64891	64287	63683		62472	61865	61259
					-	10000	00077	OFFIE	01000	01208
1.0	60653	60047	59440	58834	58228	57623	57017	56414	55810	55209
1.1	54607	54007	53409	52812	52214	51620		50437	49848	49260
1.2	48675	48092	47511	46933	46357	45783		44644	44078	43516
1.3	42956	42399	41845	41294	40747	40202	39661	39123	38569	38058
1.4	37531	37007	38487	35971	35459	34950		33944	33447	32954
							OVER	OGGES	OUTTI	32001
1.5	32485	31980	31500	31023	30550	30082	29618	29158	28702	28251
1.6	27804	27361	26923	26489	26059	25634	25213	24797	24385	23978
1.7	23575	23176	22782	22392	22008	21627	21251	20879	20511	20148
1.8	19790	19436	19086	18741	18400	18064	17732	17404	17081	16762
1.9	16448	16137	15831	15530	15232	14939	14650	14364	14083	13806
2.0	10004	10000						4 2002	12000	10000
	13534	13265	13000	12740	12483	12230	11981	11737	11496	11259
2.1	11025	10795	10570	10347	10129	09914	09702	09495	09290	09090
2.3	08892	08698	08507	08320	08136	07956	07778	07604	07433	07265
2.4	07100	06939	06780	06624	06471	06321	06174	06029	05888	05750
2.2	05014	05481	05350	05222	05096	04973	04852	04734	04618	04505
2.5	04394	04005	04170						1000	
2.6	03405	04285	04179	04074	03972	03873	03775	03680	03586	03494
2.7	02612	03317	03232	03148	03066	02986	02908	02831	02757	02684
2.8	02012	01929	02474	02408	02343	02280	02218	02157	02098	02040
2.9	01492		01876	01823	01772	01723	01674	01627	01581	01536
4.8	01492	01449	01408	01367	01328	01288	01252	01215	01179	01145
3.0	01111	00819	00598	00.00						
4.0	00034	00022		00432	00309	00219		00106		00050
5.0	00000	00022	00015	00010	00006	00004	00003	00002	00001	00001
4.0	00000			1						

উত্তরমালা

श्रक्षावनी (शः ७०--शः ७३)

- 1. (a) অবিচ্ছিন্ন (b) বিচ্ছিন্ন (c) বিচ্ছিন্ন (d) অবিচ্ছিন্ন
 - (e) বিচ্ছিন্ন (f) অবিচ্ছিন্ন (g) বিচ্ছিন্ন (h) অবিচ্ছিন্ন
 - (i) বিভিন্ন (j) বিভিন্ন
- 2. 64.5, 63.5; 8.5, 7.5; 365.5, 364.5; 1.5, -.5; 86.5, 85.5; 165.5, 164.5.
- 3. Size of Interval: 5, 4 or 5, 10, 10, 1 No. of Interval: 15, 10 or 12, 11, 9, 10
- 4. Lower Limit: 44.5, 0.5, 159.5, 79.5, 62.5, 14.5, 0.5, 25.5 Upper Limit: 47.5, 4.5, 164.5, 89.5, 67.5, 16.5, 9.5, 29.5 Mid-Point: 46.5, 2.5, 162.5, 84.5, 65.0, 15.5, 4.5, 27.5
- 17. 3.59 74.17 126.83 46.92 25.19 81.72

ध्यश्चावनी (शः ६५--१ः ६२)

- 3. Mean: 73.60 78.80 83.00 73.12 73.17 76.03 Mdn: 76.00 78.25 83.25 73.00 73.59 76.38 Mode: 80.80 77.15 83.75 72.76 74.43 77.08
- 4(a) Mean = 67.36 (b) Mean = 119.44 Mdn = 66.77 Mdn = 119.42 Mode = 65.59 Mode = 119.38
 - 5. Mean=11.0 11.7 9.6 19.1 15.6 Mdn =11.0 12.5 9.1 15.2 — Mode= — 9.0 15.0 —
 - 7. 8.1 ; 10.5
 - 8. 29.6
- 9. Mean=31.35 Mdn=31.50 Mode=32.00
- 10.(b) Mean=75.70 Mdn=76.00 Mode=76.60 11.(b) Mean=69.30 Mdn=70.11

प्यक्रीवर्णा (शः १७—- १८	বলী (পৃ: १৩—18)
----------------------------------	----------------	---

					•	
1.		Q.6	Q.8	Q.9	Q.10(a)	Q.10(b)
	=7.28	9.62	9.78	5.42	10.15	9.36
_	=8.00	7.97	8.15	4.78	8.37	8.02
	=8.28	13.26	12.31	6.71	12.55	11.54
2.	MD=7.	13 🕫	SD=	7.64		11.57

Mean = 74.50 Mdn=79.65 Mode=89.95 SD = 19.80

5. Mean = 74.73 Mdn = 79.32 SD = 19.67

व्यक्षावनो (शः ३३--शः ३२)

1. (c)

Got of Group A

Ogive: 135.00 Calculated: 135.08	P ₃₀ 146.00 145.81	F ₆₀ 156.00 155.77	P ₉₀ 174.00
	0 -	200111	1/3.04

Ogive: 136.50 Calculated: 136.56	- 10102	P ₆₀ 159.75 159.85	P ₉₀ 175.50 174.81
1. (d)	18. 30		

		Group A	Group B
PR of	El 155 60%	58	11 020047
'PR of	168 S.V.	. 83	78.
PR of	170	85	84
1. (e)	nearly 400/		04

. 2. Cum. Percentage: 95 90 80 70 60 50 Percentiles: 142.5 137.5 131.5 124.5 116.5 107 40 30 20 10 15 1 102 96.5 91 82.5 79 64.5

3. PR 82 (Math.); PR 39 (Eng.)

व्यमायनी (गृः ১२७—गृः ১२৮)

1. SD=1.12 M . OD TO BUSE WILE,

3. (a) 34.13, -34.13 (b) 47.72, -47.72

```
(c) 86.26 (d) 99.73

4. Standard Scores at mid-points: +2.67; +2.16; +1.71; +1.24; +0.76; +0.29; -0.19; -0.67; -1.14; -1.62; -2.10; -2.57; -3.05.

Selected scores: -2.51; -0.73; +1.30; +2.84; +4.04.
```

- 6. $y_0 = 8.49$; y at $\pm 3\sigma = .09$; at $\pm 2.5\sigma = .37$; at $\pm 2\sigma = 1.15$; at $\pm 1.5\sigma = 2.76$; at $\pm 1\sigma = 5.15$ and at $\pm .5\sigma = 7.49$
- 7. p: .4842; .4678; .0753; .1461; .3643; .4998
- 8. p: .4990; .4716; .0521; .1787; .4510; .1282 f: 89.3; 84.4; 9.3; 32.0; 80.7; 22.9
- p above: .0158; .0527; .4306; .6405; .9713; .9974 p below: .00007; .1104; .2500; .5199; .9599; .9893
- 10. p above: .0122; .7660; .3214; .1587; .7840; .9902 f above: 2.2; 137.1; 57.5: 28.4; 140.3; 177.2 p below: .9977; .0276; .2720; .9745; .0098; .5191 f below: 178.6; 4.9; 48.7; 174.4; 1.8; 92.9
- 11. p: .8276; .5164; .1201; .1216; .1232; .5312
- 12. p: .1325; .0274; .6503; .3222; .1511; .3658 f: 23.7; 4.9; 116.4; 57.7; 27.0; 65.5
- 13. σ scores: -1.0364; -0.1257; +0.3853; +0.1942; -0.4316; +1.3094
- 14. σ scores : -1.0803; +0.3055; -0.3186; -0.2070; +0.6098
- 15. σ scores: +1.1750; -0.1004; -1.0000; +1.5765; -0.4789

X: 81.0; 70.3; 62.7; 84.3; 67.1

16. X_e: 58.1; 67.9; 71.1; 75.2; 82.0 f_e: 11, 63; 89.5; 123; 162

f_a: 11; 63; 89.5; 123; 102 f_a: 9; 67; 98; 121; 160

17. σ : +0.6745; +0.3186; -0.9661; -1.6449; +2.3263

18. Expected Limits: 60.3 and 81.9; 65.4 and 76.8; 57.3

and 84.9

Interpolated: 59.4 and 73.0; 65.2 and 76.8; 58.3 and 77.5

ध्यश्चावनी (शः ১৬১—शः ১৬৬)

1. (a) r = .65 (b) r = .67 (c) r = .76 (d) r = -.69

(e) r=.14 s

2. (a) r = 16 (b) r = .47

3. (a) r=.18 (b) r=.49

4. (a) r = -.16 (b) r = .47

5. (a) r =72 (b) r = .66 (c) r = -.37 (d) r = .27

6. 41

8. .72

9. : 84 :

প্রশ্নাবলী (পঃ ১৭৬)

1. (a) 469; 491; 274 (b) 262; 327; 567; 655

(c) 540; 180; 88

2. (a) Reading = 136; Writing = 260

(b) Reading=561; Writing=483

(c) Reading=722; Writing=917

3. (a) A: +1.50; +1.83; +0.25; -3.20: +1.29

B: -1.75; +2.83; -1.62; -0.20; +2.14

(b) A: 65; 68; 53; 18: 63

B: 33; 78; 34; 48; 71;







